Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46-Filiale di Roma



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 16 maggio 2017

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria, 691 - 00138 roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Piazza G. Verdi. 1 - 00198 roma

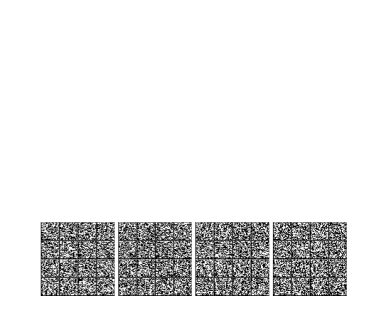
N. 24

# MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 3 maggio 2017.

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2016.

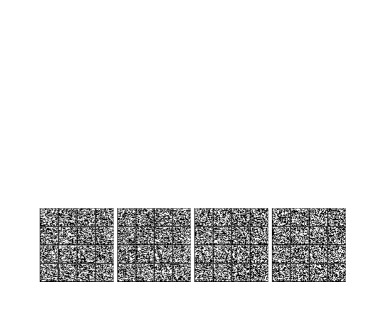




## SOMMARIO

## MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 3 maggio 2017.		
Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2016. (17A03232)	Pag.	1
ALLECATO 1		-



# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 3 maggio 2017.

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2016.

#### IL MINISTRO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 settembre 1973, n. 600, recante disposizioni comuni in materia di accertamento delle imposte sui redditi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 26 ottobre 1972, n. 633, recante disposizioni in materia di imposta sul valore aggiunto;

Visto il testo unico delle imposte sui redditi, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, n. 917, e successive modificazioni;

Visto l'art. 62-*bis* del decreto-legge 30 agosto 1993, n. 331, convertito con modificazioni dalla legge 29 ottobre 1993, n. 427, il quale prevede l'elaborazione, in relazione ai vari settori economici, di appositi studi di settore;

Visto il medesimo art. 62-bis del citato decreto-legge n. 331 del 1993, che prevede che gli studi di settore siano approvati con decreto del Ministro delle finanze;

Visto l'art. 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146, e successive modificazioni, che individua le modalità di utilizzazione degli studi di settore in sede di accertamento nonché le cause di esclusione dall'applicazione degli stessi;

Visto l'art. 10-bis della legge 8 maggio 1998, n. 146, concernente le modalità di revisione ed aggiornamento degli studi di settore;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1999, n. 195, e successive modificazioni, recante disposizioni concernenti i tempi e le modalità di applicazione degli studi di settore;

Visto il decreto del Ministro delle finanze 10 novembre 1998, che ha istituito la Commissione di esperti prevista dall'art. 10, comma 7, della legge n. 146 del 1998, integrata e modificata con successivi decreti del 5 febbraio 1999, 24 ottobre 2000, 2 agosto 2002, 14 luglio 2004, 27 gennaio 2007, 19 marzo 2009, 4 dicembre 2009, 20 ottobre 2010, 29 marzo 2011, 8 ottobre 2012, 17 dicembre 2013, 16 dicembre 2014 e 15 febbraio 2017;

Visto l'art. 23 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, che ha istituito il Ministero dell'economia e delle finanze, attribuendogli le funzioni dei Ministeri del tesoro, del bilancio e della programmazione economica e delle finanze;

Visto l'art. 57 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni, che ha istituito le Agenzie fiscali;

Visto l'art. 8 del decreto-legge del 29 novembre 2008, n. 185, convertito, con modificazioni, con la legge 28 gennaio 2009, n. 2, che ha previsto una revisione congiunturale speciale degli studi di settore;

Visto il provvedimento del direttore dell'Agenzia delle entrate 16 novembre 2007, riguardante la classificazione delle attività economiche da utilizzare in tutti gli adempimenti posti in essere con l'Agenzia delle entrate;



Visto il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 19 maggio 2009, recante disposizioni sull'elaborazione degli studi di settore su base regionale o comunale;

Visti i decreti del Ministro dell'economia e delle finanze 24 marzo 2014, 29 dicembre 2014, 30 marzo 2015, 22 dicembre 2015, 17 marzo 2016, 22 dicembre 2016 e 23 marzo 2017, concernenti l'approvazione di studi di settore e relative modifiche riguardanti le attività economiche delle manifatture, dei servizi, delle attività professionali e del commercio;

Acquisito il parere della Commissione degli esperti del 7 dicembre 2016 e del 4 aprile 2017;

Decreta:

#### Art. 1.

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore

- 1. Per il periodo di imposta 2016 è approvata, in base all'art. 8 del decreto-legge del 29 novembre 2008, n. 185, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2, la revisione congiunturale speciale degli studi di settore relativi alle attività economiche nel settore delle manifatture, dei servizi, delle attività professionali e del commercio, al fine di tener conto degli effetti della crisi economica e dei mercati.
- 2. I ricavi e i compensi, risultanti dall'applicazione degli studi di settore in vigore per il periodo di imposta 2016, nonché la coerenza agli specifici indicatori di coerenza e normalità economica, segnalati dal programma informatico di ausilio all'applicazione degli studi stessi, sono determinati sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'allegato 1 al presente decreto.
- 3. I contribuenti che, per il periodo d'imposta 2016, dichiarano, anche a seguito dell'adeguamento, ricavi o compensi di ammontare non inferiore a quello risultante dall'applicazione degli studi di settore integrati con i correttivi approvati con il presente decreto, non sono assoggettabili, per tale annualità, ad accertamento ai sensi dell'art. 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146.

#### Art. 2.

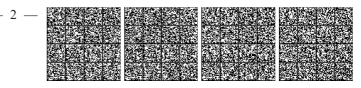
#### Modifiche ai decreti 22 dicembre 2016

- 1. Nel punto 3 del comma 2 dell'art. 1 del decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 22 dicembre 2016 di approvazione degli studi di settore relativi ad attività economiche nel comparto del commercio, l'indicazione «n. 1» è sostituita con la seguente: «n. 2».
- 2. Nella nota tecnica e metodologica relativa agli elementi necessari per il calcolo del «ricavo o compenso minimo», di cui all'allegato n. 14 del decreto del Ministro dell'economia e delle finanze 22 dicembre 2016 di approvazione degli studi di settore relativi ad attività economiche nel comparto dei servizi, la parola «ricavo», laddove presente, è sostituita con le parole «ricavo o compenso».

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 3 maggio 2017

Il Ministro: Padoan



# ALLEGATO 1

# Nota Tecnica e Metodologica

# REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2016

#### 1. PREMESSA

Il documento¹ descrive la metodologia utilizzata, in relazione al solo periodo d'imposta 2016, per la revisione congiunturale speciale degli studi di settore, ed i relativi interventi correttivi, al fine di tener conto degli effetti della crisi economica e dei mercati a norma dell'articolo 8 del decreto legge 29 novembre 2008 n. 185, convertito dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2.

Al fine di ottenere un quadro di riferimento della situazione economico-congiunturale che ha caratterizzato il 2016, è stato necessario svolgere un'attività preliminare di individuazione ed acquisizione di fonti informative per integrare quelle disponibili, presenti nella banca dati degli studi di settore.

Il quadro macroeconomico, settoriale e territoriale, è stato analizzato sulla base delle pubblicazioni e delle informazioni rese disponibili da:

- Istituto nazionale di statistica (ISTAT);
- Banca d'Italia;
- Prometeia;
- Ministero dello Sviluppo Economico;
- Angaisa.

Per aggiornare al periodo di imposta 2016 i trend economici dei singoli modelli organizzativi (cluster), anche in relazione al territorio, le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore (ultima annualità disponibile il 2015) sono state proiettate al 2016 sulla base delle previsioni contenute nell'*Analisi dei microsettori* Prometeia.

Sulla base delle analisi svolte sulle fonti informative suddette e delle valutazioni, ove pervenute, degli Osservatori regionali per gli studi di settore, sono state apportate opportune modifiche sia all'analisi di normalità economica sia all'analisi di coerenza economica e, inoltre, sono stati introdotti specifici correttivi, da applicare ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore, che tengono conto di alcune grandezze e variabili economiche e delle relative relazioni, modificate a seguito della crisi economica verificatasi nel corso del 2016, tra cui:

- le contrazioni più significative dei margini e delle redditività;
- il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari;
- la riduzione dell'efficienza produttiva;
- le riduzioni delle tariffe per le prestazioni professionali;
- gli andamenti congiunturali negativi intervenuti nell'ambito dei diversi settori, anche in relazione al territorio;
- la ritardata percezione dei compensi da parte degli esercenti attività di lavoro autonomo a fronte delle prestazioni rese.

Inoltre, sono stati utilizzati i dati relativi alle dichiarazioni annuali IVA relativi all'anno 2016, presentate entro il mese di febbraio 2017, che hanno consentito di poter convalidare gli interventi delineati.

Infine, sono state acquisite, per il tramite delle Organizzazioni di categoria, informazioni di natura strutturale e contabile relativamente ad un campione di circa 100.000 soggetti al fine di poter riscontrare, ove possibile, su casi concreti riferiti al periodo d'imposta 2016, il grado di significatività degli interventi delineati.

Nel presente documento, per "ricavi/compensi ai fini della congruità" si fa riferimento a quanto previsto dai decreti di approvazione dei singoli studi di settore.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione dei 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2016; in relazione agli arrotondamenti previsti nell'ambito degli studi di settore, si evidenzia che nell'analisi di normalità economica nei calcoli degli indicatori si deve arrotondare alla seconda cifra decimale, le probabilità di appartenenza ai cluster devono essere arrotondate alla quinta cifra decimale. Per quanto riguarda le variabili numeriche riferite ad importi in euro l'arrotondamento deve essere sempre effettuato a valore intero.

#### 2. ANALISI DELL'EFFICIENZA PRODUTTIVA

Nell'ambito delle analisi predisposte per la revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2016, è stato predisposto un apposito studio sull'analisi dell'efficienza produttiva per 182 studi di settore, con l'esclusione dei 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi<sup>2</sup>.

Dalle analisi effettuate è stato riscontrato che, per l'anno 2016, diverse attività economiche soggette agli studi di settore sono state caratterizzate da una riduzione dell'efficienza produttiva, rispetto al quadriennio precedente, a seguito della riduzione dei ricavi/compensi e del minor grado di utilizzo dei fattori produttivi impiegati (il lavoro e il capitale), collegati alla situazione di crisi economica.

L'analisi dell'efficienza produttiva è stata effettuata analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2012-2015 su un panel non bilanciato e utilizzando una frontiera di produzione stocastica che mette in relazione il valore della produzione<sup>3</sup> con gli input produttivi impiegati (valore dei beni strumentali e numero di addetti)<sup>4</sup>.

La frontiera di produzione stocastica stimata<sup>5</sup> ha la seguente specificazione:

$$\ln(Y + 1) = \alpha + \beta_1 \ln(VBS + 1) + \beta_2 \ln(ADD) + (v - u)$$

<sup>2</sup> I 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi sono i seguenti:

VK29U - Studi di geologia

WK23U - Servizi di ingegneria integrata

WK24U - Consulenza agraria fornita da agrotecnici e periti agrari

WK25U - Consulenza agraria fornita da agronomi

YK01U - Studi notarili

YK02U - Attività degli studi di ingegneria

YK03U - Attività tecniche svolte da geometri

YK04U - Attività degli studi legali

YK05U - Servizi forniti da dottori commercialisti, ragionieri, periti commerciali e consulenti del lavoro

YK06U - Servizi forniti da revisori contabili, periti, consulenti ed altri soggetti che svolgono attività in materia di amministrazione, contabilità e tributi (attività di lavoro autonomo)

YK17U - Periti industriali

YK18U - Attività degli studi di architettura.

Si precisa che l'analisi dell'efficienza produttiva è stata effettuata anche con riferimento alle imprese che applicano lo studio di settore WK23U - Servizi di ingegneria integrata. Per tale motivo il numero degli studi di settore cui si applica l'analisi dell'efficienza produttiva è pari a 182.

<sup>3</sup> Con riferimento ai periodi d'imposta analizzati (dal 2012 al 2015), in relazione alla fase di costruzione dei correttivi congiunturali, per le imprese del settore costruzioni (WG40U, WG69U, WK23U) il valore della produzione è pari a:

Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Adeguamento da studi di settore + Aggi + (Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi - Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi)

per le altre imprese il valore della produzione è pari a:

Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Adeguamento da studi di settore + Aggi

mentre per i professionisti il valore della produzione è pari a:

Compensi dichiarati ai fini della congruità + Adeguamento da studi di settore.

dove:

Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi =

[Rimanenze finali relative a prodotti finiti + Rimanenze finali di prodotti in corso di lavorazione e servizi non di durata ultrannuale +

Rimanenze finali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR].

Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi =

{Esistenze iniziali relative a prodotti finiti + Esistenze iniziali di prodotti in corso di lavorazione e servizi non di durata ultrannuale + [Esistenze iniziali relative ad opere, fomiture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR – Beni distrutti o sottratti]}

Aggi = Ricavi derivanti dalla vendita di generi soggetti ad aggio o ricavo fisso - MAX(Esistenze iniziali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso - Rimanenze finali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso + Costi per l'acquisto di prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso - Beni soggetti ad aggio o ricavo fisso distrutti o sottratti, 0).

<sup>4</sup> Ai fini della costruzione della frontiera di produzione stocastica sono stati scartati i soggetti con valore della produzione negativo, gli outlier univariati e gli outlier multivariati. Gli outlier univariati, che presentano un valore estremo per una singola variabile utilizzata nell'analisi (valore della produzione, valore dei beni strumentali, numero di addetti), sono stati selezionati, per studio di settore, sulla base di un valore soglia calcolato come sei volte il 95° percentile della variabile stessa. Gli outlier multivariati, che presentano una combinazione insolita di valori rispetto alle tre variabili utilizzate nell'analisi, sono stati selezionati, per studio di settore, sulla base della distanza di Mahalanobis. In particolare, vengono scartate le osservazioni il cui valore della distanza di Mahalanobis presenta una probabilità inferiore a 0,00000000001. Tali algoritmi di individuazione degli outlier univariati e multivariati sono stati scelti (e opportunamente calibrati) dopo essere stati empiricamente testati sulle variabili utilizzate nell'analisi.

<sup>5</sup> La frontiera di produzione stocastica risulta di notevole interesse in quanto permette di suddividere l'errore composto (p-n) tra la componente di inefficienza produttiva (n) e la componente di disturbo casuale (p), che non è direttamente attribuibile alla policy aziendale.

dove:

ln=logaritmo naturale

Y=Valore della produzione

VBS=Valore dei beni strumentali

ADD=Numero di addetti6

 $v = \text{la componente di disturbo casuale } (v \sim N(0, \sigma_v^2))$ 

u = 1a componente di inefficienza produttiva ( $u \sim N^+(0, \sigma_{\rm u}^2)$ ).

I coefficienti ( $\alpha$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ) e gli indici di dispersione statistici ( $\sigma_v$ ,  $\sigma_u$ )<sup>7</sup> della frontiera di produzione stocastica, individuati per singolo studio di settore, sono riportati, per i 182 studi interessati, nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali.

Nell'ambito della revisione congiunturale speciale degli studi di settore per il periodo d'imposta 2016, la misura del ciclo individuale impiegata in fase di applicazione degli interventi previsti ai fini della normalità economica e del correttivo congiunturale individuale è rappresentata dall'andamento dell'efficienza produttiva, calcolato con riferimento al periodo d'imposta 2016, rispetto a quella storica di riferimento,

6 Per le imprese viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

Numero addetti = Titolare + numero dipendenti + numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente (ditte individuali) = Titolare + numero dipendenti + numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nell'impresa + numero collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale + numero familiari diversi che prestano attività nell'impresa + numero associati in partecipazione

Numero addetti = Numero dipendenti + numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nell'impresa + numero familiari diversi che prestano attività nell'impresa + numero associati in partecipazione + numero soci amministratori + numero soci non amministratori + numero amministratori non soci.

Il titolare è pari a uno. Il numero dipendenti è pari a: (Numero delle giornate retribuite - Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente) diviso 312. Si precisa che, al fine di rendere il confronto omogeneo, l'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente" viene utilizzata in ciascuno studio di settore solo se tale informazione è presente nel relativo modello per la comunicazione dei dati rilevanti ai fini dell'applicazione degli studi di settore in tutti i periodi d'imposta in esame (dal 2013 al 2016). Nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali è riportato per ogni studio di settore se viene utilizzata l'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente". Il numero collaboratori dell'impresa familiare e coniuge dell'azienda coniugale, il numero familiari diversi che prestano attività nell'impresa, il numero associati in partecipazione, il numero soci amministratori e il numero soci non amministratori sono pari alla relativa percentuale di lavoro prestato diviso 100. Il numero addetti non può essere inferiore a 1.

Per i professionisti, ad esclusione dello studio di settore WK28U, viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

Addetti =
(professionista che
opera in forma
individuale)

"Fattore correttivo individuale" + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio

dove:

- "Fattore correttivo individuale" = "Peso ore settimanali dedicate all'attività" \* "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta"
- "Peso ore settimanali dedicate all'attività" è pari a: (minor valore tra 50 e numero ore settimanali dedicate all'attività)/50
- "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta" è pari a: (minor valore tra 48 e numero di settimane di lavoro nel periodo di imposta)/48

Addetti =
(esercizio collettivo
dell'attività

professionale)

Numero soci o associati che prestano attività nella società o associazione \* "Fattore correttivo associazioni" + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio

ve:

- "Fattore correttivo associazioni" = "Peso ore settimanali dedicate all'attività" \* "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta"
- "Peso ore settimanali dedicate all'attività" è pari a: [minor valore tra 50 e (numero ore settimanali dedicate all'attività/numero soci o associati che prestano attività nello studio)]/50
- "Peso settimane di lavoro nel periodo di imposta" è pari a: [minor valore tra 48 e (numero di settimane di lavoro nel periodo di imposta /numero soci o associati che prestano attività nello studio)]/48.

Il numero dipendenti è pari al numero delle giornate retribuite diviso 312. Se il numero addetti è pari a 0, allora viene posto pari a 1.

Per lo studio WK26U il numero di addetti viene calcolato secondo la formula precedente solamente per i periodi d'imposta 2015, 2014, 2013.

Per i professionisti degli studi di settore WK26U (per il solo periodo di imposta 2016) e WK28U, viene di seguito riportato il calcolo del numero di addetti:

Addetti =

(professionista che opera in forma individuale)

Titolare + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio

Addetti = (esercizio collettivo dell'attività professionale)

Numero soci o associati che prestano attività nella società o associazione + Numero dipendenti + Numero collaboratori coordinati e continuativi che prestano attività prevalentemente nello studio

Il titolare è pari a uno. Il numero dipendenti è pari al numero delle giornate retribuite diviso 312. Il numero soci o associati che prestano attività nella società o associazione è pari alla relativa percentuale di lavoro prestato diviso 100. Il numero addetti non può essere inferiore a 1.

 $^{7}$   $\sigma_{r}$  rappresenta la deviazione standard della variabile  $v_{r}$ , la componente di disturbo casuale, che ha distribuzione normale  $N(0, \sigma_{r}^{2})$ , mentre  $\sigma_{u}$  rappresenta la deviazione standard della variabile  $v_{r}$ , la componente di inefficienza produttiva, che ha distribuzione normale troncata inferiormente a zero  $N^{+}(0, \sigma_{u}^{2})$  in quanto può assumere solo valori non negativi.

individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2013-2015).

L'efficienza produttiva è indicativa della capacità del soggetto economico di combinare gli input produttivi impiegati in maniera efficiente, nel senso di ottenere un valore della produzione il più vicino possibile a quello potenziale di efficienza.

Per il singolo soggetto, la Variazione dell'efficienza produttiva è calcolata nel seguente modo:

$$VAR\_EFF = EFF_{2016} - MAX(EFF_{2015}; EFF_{2014}; EFF_{2013})$$

dove per i periodi di imposta 2013, 2014, 2015 e 2016 il livello di efficienza produttiva (EFF<sub>Anno</sub>) si calcola nel seguente modo<sup>8</sup>:

$$\mathsf{EFF}_{\mathrm{Anno}} \ = \ \mathsf{MIN} \left\{ 1; \frac{1 - \mathsf{DISTRIB.NORM.ST} \left[ \mathsf{MIN} (\sigma^* - \frac{\mathsf{M}_{\mathrm{Anno}}}{\sigma^*}; 7,7767952) \right]}{1 - \mathsf{DISTRIB.NORM.ST} \left[ \mathsf{MIN} (-\frac{\mathsf{M}_{\mathrm{Anno}}}{\sigma^*}; 7,7767952) \right]} \times \mathsf{EXP} (-\mathsf{M}_{\mathrm{Anno}} + 0.5 \times \sigma^{*2}) \right\}$$

dove:

$$E_{Anno} = ln(Y_{Anno} + 1) - [\alpha + \beta_1 \times ln(VBS_{Anno} + 1) + \beta_2 \times ln(ADD_{Anno})]$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma_{\rm v}^2 + \sigma_{\rm u}^2}$$

$$\sigma^* = \sqrt{\sigma_v^2 \times \sigma_u^2 / \sigma^2}$$

$$M_{Anno} = -E_{Anno} \times \sigma_u^2 / \sigma^2$$

ln=logaritmo naturale

exp=esponenziale naturale

DISTRIB\_NORM\_ST=funzione di ripartizione di una variabile casuale normale standardizzata9.

Questo indicatore di efficienza produttiva, che è compreso tra zero e uno, permette di considerare, contemporaneamente, il contributo alla produzione dei fattori produttivi impiegati (il lavoro e il capitale) e questo aspetto è tanto più importante quanto più alto è il grado di sostituzione tra capitale e lavoro.

<sup>8</sup> Con riferimento ai periodi d'imposta 2013-2014-2015, in fase di applicazione dei correttivi congiunturali, per le imprese del settore costruzioni (WG40U, WG69U, WK23U) il valore della produzione è pari a:

MAX[0; Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento + (Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi - Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi)]

per le altre imprese il valore della produzione è pari a:

Ricavi dichiarati ai fini della congruità + Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento

mentre per i professionisti il valore della produzione è pari a:

Compensi dichiarati ai fini della congruità + Maggior compenso stimato ai fini dell'adeguamento.

In caso di valori diversi di adeguamento ai fini delle imposte dirette/IRAP e dell'IVA, il "Maggiore importo stimato ai fini dell'adeguamento" è pari al "Maggior volume d'affari ai fini dell'IVA".

Con riferimento al periodo d'imposta 2016, in fase di applicazione dei correttivi congiunturali, per le imprese del settore costruzioni (WG40U, WG69U, WK23U) il valore della produzione è pari a:

MAX[0; MAX(Ricavi dichiarati ai fini della congruità; Ricavo puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità, di normalità economica e applicazione dei correttivi di settore e territoriale riferiti alla crisi economica) + (Rimanenze finali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi - Esistenze iniziali relative a prodotti finiti e in corso di lavorazione e ai servizi)]

per le altre imprese il valore della produzione è pari a:

MAX(Ricavi dichiarati ai fini della congruità; Ricavo puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità, di normalità economica e applicazione dei correttivi di settore e territoriale riferiti alla crisi economica) mentre per i professionisti il valore della produzione è pari a:

MAX(Compensi dichiarati ai fini della congruità; Compenso puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità, di normalità economica e applicazione dei correttivi di settore e territoriale riferiti alla crisi economica).

In fase di costruzione dei correttivi crisi, dato che gli input produttivi impiegati (valore dei beni strumentali e numero di addetti) sono dichiarati dalle imprese in modo complessivo nel modello per la comunicazione dei dati rilevanti ai fini dell'applicazione degli studi di settore, si è tenuto conto anche delle componenti ad aggio o ricavo fisso per stimare complessivamente la frontiera di produzione. Invece, in fase di applicazione dei correttivi crisi, l'efficienza produttiva è stata misurata senza considerare nel valore della produzione le componenti ad aggio o ricavo fisso, in quanto tali componenti non partecipano alla determinazione dei "ricavi/compensi stimati".

9 Una variabile casuale Z ha distribuzione normale standardizzata se la sua funzione di densità è la seguente:  $f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{z^2}{2}\right)$ .

#### 3. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI NORMALITÀ ECONOMICA

Gli interventi relativi all'analisi di normalità economica riguardano l'indicatore "Durata delle scorte" e si applicano ai soggetti che, con riferimento al periodo d'imposta 2016, presentano contemporaneamente le seguenti condizioni:

- situazione di coerenza delle esistenze iniziali<sup>11</sup>;
- situazione di normalità economica rispetto agli indicatori di controllo del valore dei beni strumentali<sup>12</sup>;
- riduzione dell'efficienza produttiva rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2013-2015)<sup>13</sup>;
- dichiarazione, per il biennio 2015-2016, dello stesso codice attività prevalente o applicazione dello stesso studio di settore, anche se evoluto nel 2016.

Con riferimento all'indicatore "Durata delle scorte", la soglia massima di normalità economica viene aumentata in modo da tener conto dell'incremento di rimanenze finali riconducibile alla crisi economica (merci e prodotti invenduti a seguito della contrazione delle vendite)<sup>14</sup>.

Per i soggetti che rimangono non normali anche dopo l'applicazione delle nuove soglie di normalità dell'indicatore "Durata delle scorte", il maggior costo del venduto<sup>15</sup>, che costituisce il parametro di riferimento per la determinazione dei maggiori ricavi da normalità economica, viene diminuito dell'incremento delle rimanenze finali riconducibile alle merci e ai prodotti invenduti a causa della crisi economica.

$$\left(\frac{EsistenzeI\ niziali\ \times 365}{CVPROD}\right) < SogliaMax$$

dove:

Esistenze iniziali = Esistenze iniziali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati, ai servizi non di durata ultrannuale e alle opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR (escluse le esistenze iniziali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso);

SogliaMax è la soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte";

CVPROD = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali – Rimanenze finali – Beni distrutti o sottratti;

Rimanenze finali = Rimanenze finali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati, ai servizi non di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR (escluse le rimanenze finali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso);

Beni distrutti o sottratti = Beni distrutti o sottratti (esclusi quelli soggetti ad aggio o ricavo fisso) relativi a "Materie prime, sussidiarie, semilavorati, merci e prodotti finiti" ed a "Esistenze iniziali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR".

12 Gli indicatori utilizzati per il controllo del valore dei beni strumentali sono di seguito riportati:

- O Incidenza degli ammortamenti per beni strumentali mobili rispetto al valore degli stessi beni strumentali mobili ammortizzabili;
- o Incidenza dei costi per beni mobili acquisiti in dipendenza di contratti di locazione finanziaria rispetto al valore degli stessi;
- Assenza del Valore dei Beni Strumentali.

<sup>13</sup> Tenuto conto dei percorsi metodologici adottati per l'elaborazione degli interventi sulla normalità economica, gli stessi si applicano agli operatori economici per i quali è possibile valutare l'andamento dell'efficienza produttiva in maniera omogenea rispetto all'attività esercitata nel 2016. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2013-2014-2015), necessari per l'applicazione degli interventi in precedenza richiamati, sono afferenti ai soli periodi d'imposta in cui è stato dichiarato lo stesso codice attività prevalente o applicato lo stesso studio di settore rispetto al 2016; in quest'ultimo caso l'individuazione dello studio di settore rimane la stessa anche a seguito della relativa evoluzione.

14 L'ammontare dell'incremento delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (RFcrisi) è pari a:

$$RFcrisi = MAX \left(0, \frac{Ricavi\_2015 - Ricavi\_2016}{Ricarico\_2016}\right)$$

L'ammontare delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (RForis) non può superare la differenza tra le Rimanenze finali e le Esistenze iniziali. La soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte" (SogliaMax) viene sostituita, per i soggetti con CVPROD positivo (maggiore di zero), dalla nuova soglia di normalità (NewSogliaMax), calcolata nel seguente modo:

NewSogliaM ax = 
$$\left( 365 \times \frac{MagazzinoM \ edio \ \_2016}{CVPROD \ \_2016} \right)$$

dove:

$$Magazzino Medio\_2016 = \left( \left( \frac{Soglia Max}{365} \right) \times \left( CVPROD\_2016 \times \frac{Ricavi\_2015}{Ricavi\_2016} + \frac{RFcrisi}{2} \right) \right)$$

Se Ricavi\_2016 sono pari a zero allora MagazzinoMedio\_2016 è pari a zero.

15 Per la determinazione del maggior costo del venduto ai fini della normalità economica si rinvia alle Note tecniche e metodologiche dei singoli studi di settore.



<sup>10</sup> L'indicatore "Durata delle scorte" è stato elaborato ai sensi dell'articolo 10 bis della legge n. 146 del 1998.

<sup>11</sup> Il soggetto viene ritenuto coerente rispetto alle esistenze iniziali quando:

#### 4. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI COERENZA

Al fine della individuazione degli interventi relativi all'analisi di coerenza sono stati selezionati tutti gli indicatori per i quali la determinazione dei valori di soglia di coerenza può essere influenzata dalla riduzione dei margini e della redditività, nonché dal minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari, collegati alla situazione di crisi economica.

A tal fine, per gli studi di settore relativi alle attività d'impresa sono stati selezionati gli indicatori relativi ai margini, alla redditività e all'utilizzo degli impianti e precisamente:

- Incidenza dei costi e spese sui ricavi;
- Incidenza del costo del venduto e del costo per la produzione di servizi sui ricavi;
- Incidenza del margine sui ricavi;
- Margine giornaliero per addetto non dipendente in assenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Margine lordo sui ricavi;
- Margine per addetto non dipendente in assenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Margine per addetto non dipendente in assenza di spese per prestazioni di lavoro per tipologia diversa da associazione e società sportiva dilettantistica;
- Redditività:
- Resa del capitale rispetto al valore aggiunto lordo;
- Ricarico
- Valore aggiunto lordo giornaliero per addetto in presenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Valore aggiunto lordo per addetto in presenza di spese per prestazioni di lavoro;
- Valore aggiunto lordo per addetto in presenza di spese per prestazioni di lavoro per tipologia diversa da associazione e società sportiva dilettantistica.

Per gli studi di settore relativi alle attività professionali sono stati selezionati gli indicatori relativi ai margini e alla redditività e precisamente:

- Incidenza delle spese sui compensi;
- Margine del professionista in assenza di spese per prestazioni di lavoro dipendente o assimilato;
- Rendimento lordo per addetto in presenza di spese per prestazioni di lavoro dipendente o assimilato.

Per tutti gli indicatori è stato analizzato l'andamento congiunturale a livello di studio di settore ed è stata valutata l'eventuale esigenza di introdurre un correttivo congiunturale.

Tale correttivo è stato determinato analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2011-2016, con l'utilizzo dei modelli lineari misti<sup>16</sup> per misure ripetute nel tempo.

I modelli lineari misti consentono di stimare, attraverso la componente *random* (ossia la componente ad effetti casuali), l'effetto della situazione economica di ogni periodo d'imposta sugli indicatori di coerenza.

Nella parte del modello con effetti fissi è stata utilizzata la variabile "valore dei beni strumentali", che è rappresentativa del livello di dotazione strumentale e delle economie di scala.





<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> I modelli misti sono dei modelli statistici particolarmente adatti ad analizzare dati longitudinali in quanto separano, per mezzo degli effetti casuali, la variabilità dei dati tra soggetti dalla variabilità dei dati relativi allo stesso soggetto. Per effettuare questa separazione vengono introdotti, oltre ai parametri classici della regressione, detti "effetti fissi", anche dei parametri casuali, detti "effetti casuali", volti a modellare la struttura longitudinale dei dati.

In particolare, è stato utilizzato un modello di regressione log-log con la seguente specificazione:

$$ln(IND) = \alpha + \beta_1 ln(VBS+1) + \gamma_{AnnoBase} fl_{AnnoBase} + \gamma_{2016} fl_{2016} + \mu$$

dove:

ln=logaritmo naturale

IND=valore dell'indicatore di coerenza<sup>17</sup>

VBS=Valore dei beni strumentali

fl<sub>AnnoBase</sub>= variabile dicotomica relativa al periodo d'imposta di costruzione dello studio di settore

fl<sub>2016</sub>= variabile dicotomica relativa al periodo d'imposta 2016

 $\mu$  = il termine di disturbo casuale della regressione.

In un modello di regressione log-log, la differenza tra il coefficiente  $\gamma_{2016}$  e il coefficiente  $\gamma_{AnnoBase}$  rappresenta l'effetto congiunturale del periodo d'imposta 2016 sull'indicatore di coerenza e, quindi, può essere utilizzato come coefficiente correttivo (correttivo\_coerenza) per cogliere l'andamento congiunturale dell'indicatore connesso alla situazione di crisi economica.

Per gli indicatori "Incidenza dei costi e spese sui ricavi", "Incidenza del costo del venduto e del costo per la produzione di servizi sui ricavi" e "Incidenza delle spese sui compensi" l'applicazione del correttivo congiunturale determina un incremento delle soglie massime di coerenza; per gli altri indicatori di coerenza l'applicazione del correttivo congiunturale comporta una riduzione delle soglie minime di coerenza<sup>18</sup>.

L'ammontare della variazione delle soglie di coerenza (soglia\_coerenza) è definito dalla seguente formula:

 $soglia\_coerenza \times correttivo\_coerenza.$ 

I correttivi congiunturali, individuati per ogni indicatore di coerenza a livello di singolo studio di settore, sono riportati nei Sub Allegati 1.C per le attività di impresa e 1.D per le attività professionali.





 $<sup>^{\</sup>rm 17}$  I soggetti con valore dell'indicatore non superiore a zero sono stati scartati.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> L'effetto congiunturale del periodo d'imposta 2016 connesso alla situazione di crisi economica sull'indicatore di coerenza "Indice di copertura dei costi per il godimento di beni di terzi e degli ammortamenti" viene colto dalla modifica della soglia minima di coerenza dell'indicatore "Margine per addetto non dipendente", per le attività d'impresa, o dell'indicatore "Margine del professionista", per le attività professionali.

#### CORRETTIVI DA APPLICARE AI RISULTATI DEGLI STUDI DI SETTORE

Ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore sono applicati i seguenti interventi correttivi:

- Correttivi congiunturali di settore;
- Correttivi congiunturali territoriali;
- Correttivi congiunturali individuali.

Tali correttivi sono applicati ai soggetti che presentano, nel periodo d'imposta 2016, ricavi/compensi ai fini della congruità inferiori al ricavo/compenso puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità e di normalità economica.

Ciascuno dei correttivi, applicato secondo la sequenza sopra indicata, può comportare una riduzione dei ricavi/compensi stimati dallo studio di settore. Tale riduzione si applica sia al ricavo/compenso puntuale che al ricavo/compenso minimo.

#### 5.1 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

L'elaborazione dei correttivi congiunturali di settore è stata effettuata per tutti i 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2016; in particolare, sono state esaminate le riduzioni delle tariffe, per i 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, e la contrazione dei margini e della redditività per gli altri 182 studi di settore.

Dalle analisi effettuate, diverse attività economiche soggette agli studi di settore sono state caratterizzate nel 2016 da una riduzione dei margini economici e della redditività, rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, a seguito di modifiche strutturali delle relazioni tra le variabili economiche.

Per i 182 studi di settore, il correttivo congiunturale di settore tiene conto della riduzione dei margini e della redditività e del minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari, collegati alla situazione di crisi economica.

Tale correttivo è stato determinato analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2012-2016, con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo<sup>19</sup>.

I modelli lineari misti consentono di stimare, attraverso la componente *random* (ossia la componente ad effetti casuali), l'effetto della situazione economica di ogni periodo d'imposta sui ricavi/compensi dichiarati.

Nella parte del modello con effetti fissi sono state utilizzate le variabili "totale costi" 20 e "valore dei beni strumentali".

TotaleCosti = MAX[Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati e ai servizi non di durata ultrannuale (escluse quelle relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) - Rimanenze finali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati e ai servizi non di durata ultrannuale (escluse quelle relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso); 0] + Spese per lavoro dipendente e per altre prestazioni diverse da lavoro dipendente afferenti l'attività dell'impresa + Spese per acquisti di servizi + Altri costi per servizi.

Per le attività professionali la variabile "totale costi" è pari a:

TotaleCosti = Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica + Spese per prestazioni di lavoro dipendente + Spese per prestazioni di collaborazione coordinata e continuativa + Consumi + Altre spese.

- 11 -

<sup>1</sup>º Ai fini della costruzione del modello lineare misto sono stati scartati i soggetti con ricavi/compensi dichiarati negativi, gli outlier univariati e gli outlier multivariati. Gli outlier univariati, che presentano un valore estremo per una singola variabile utilizzata nell'analisi (ricavi/compensi dichiarati, valore dei beni strumentali, totale costi), sono stati selezionati, per studio di settore, sulla base di un valore soglia calcolato come sei volte il 95º percentile della variabile stessa. Gli outlier multivariati, che presentano una combinazione insolita di valori rispetto alle tre variabili utilizzate nell'analisi, sono stati selezionati, per studio di settore, sulla base della distanza di Mahalanobis. In particolare, vengono scartate le osservazioni il cui valore della distanza di Mahalanobis presenta una probabilità inferiore a 0,00000000001. Tali algoritmi di individuazione degli outlier univariati e multivariati sono stati scelti (e opportunamente calibrati) dopo essere stati empiricamente testati sulle variabili utilizzate nell'analisi.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Per le attività di impresa la variabile "totale costi" è pari a:

Nella parte del modello con effetti variabili è stata analizzata l'interazione delle variabili "totale costi" e "valore dei beni strumentali" con le variabili relative ai periodi d'imposta 2012-2016, al modello organizzativo (cluster) e al gruppo omogeneo della territorialità, anche distintamente per i periodi d'imposta 2012-2016, e alle classi di riduzione dell'efficienza produttiva<sup>21</sup>.

In questo modo, per singolo studio di settore, con un modello lineare misto sono stati individuati contestualmente i coefficienti correttivi congiunturali settoriali, i coefficienti correttivi congiunturali territoriali e i coefficienti correttivi congiunturali individuali<sup>22</sup>.

In particolare, è stato utilizzato un modello lineare misto con la seguente specificazione:

$$Y = \beta_{TC}TC + \beta_{VBS}VBS + \sum_{i} \gamma_{i}K_{i} + \mu$$

dove:

Y=Ricavi/Compensi dichiarati ai fini della congruità + Adeguamento da studi di settore

TC=Totale Costi

VBS=Valore dei beni strumentali

K<sub>i</sub>= variabili associate agli effetti random descritti nella nota 22

 $\mu$  = il termine di disturbo casuale della regressione.

```
<sup>21</sup> Le classi di riduzione dell'efficienza produttiva sono di seguito riportate:
```

22 In un unico modello lineare misto, per individuare i coefficienti correttivi congiunturali di settore sono stati utilizzati i seguenti effetti random:

TotaleCosti × Anno

ValoreDeiBeniStrumentali $\times$  Anno

 $TotaleCosti \times Cluster$ 

ValoreDeiBeniStrumentaliimes Cluster

 $TotaleCosti \times Cluster \times Anno$ 

 $ValoreDeiBeniStrumentali \times Cluster \times Anno;$ 

per individuare i coefficienti correttivi territoriali sono stati utilizzati i seguenti effetti random:

TotaleCosti imes GruppoAreaTerritoriale

Valore Dei Beni Strumentali imes Gruppo Area Territoriale

TotaleCosti × GruppoAreaTerritoriale × Anno

 $ValoreDeiBeniStrumentali \times GruppoAreaTerritoriale \times Anno;$ 

per individuare, infine, i coefficienti correttivi individuali sono stati utilizzati i seguenti effetti random:

 $Totale Costi imes flag\_Lieve Flessione Efficienza Produttive$ 

 $Totale Costi \times flag\_Flessione Efficienza Produttiva$ 

TotaleCosti imes flag\_PesanteFlessioneEfficienzaProduttiva

 $Totale Costi \times flag\_Marcato Calo Efficienza Produttiva$ TotaleCosti × flag\_ForteCaloEfficienzaProduttiva

ValoreDeiBeniStrumentali × flag LieveFlessioneEfficienzaProduttiva ValoreDeiBeniStrumentali × flag\_FlessioneEfficienzaProduttiva

ValoreDeiBeniStrumentaliimesflag\_PesanteFlessioneEfficienzaProduttiva

 $ValoreDeiBeniStrumentali imes flag\_MarcatoCaloEfficienzaProduttiva$  $Valore Dei Beni Strumentali imes flag\_Forte Calo Efficienza Produttiva;$ 

dove: flag\_LieveFlessioneEfficienzaProduttiva = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di 0;

flag\_FlessioneEfficienzaProduttiva = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,05;

flag\_PesantellessionelfficienzaProduttiva = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,10; flag\_MarcatoCaloEfficienzaProduttiva = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,15;

— 12 -

flag\_ForteCaloEfficienzaProduttiva = 1 se la variazione dell'efficienza produttiva è minore di -0,30.

O Lieve Flessione: minore di 0 e maggiore o uguale di -0,05;

Flessione: minore di -0,05 e maggiore o uguale di -0,10;

Pesante Flessione: minore di -0,10 e maggiore o uguale di -0,15;

Marcato Calo: minore di -0,15 e maggiore o uguale di -0,30;

O Forte Calo: minore di -0,30.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i citati modelli lineari misti per studio di settore, si è giunti all'individuazione dei coefficienti correttivi congiunturali settoriali, a livello di modello organizzativo (cluster), attraverso il confronto tra i relativi effetti *random* del periodo d'imposta 2016 rispetto ai relativi effetti *random* dell'anno di costruzione dello specifico studio di settore<sup>23</sup>.

L'applicazione dei correttivi congiunturali settoriali determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per i coefficienti correttivi congiunturali di settore previsti per lo studio, ponderati con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster).

Per i 182 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali di settore, individuati per singolo modello organizzativo (cluster), sono riportati nei Sub Allegati 1.E per le attività di impresa e 1.F per le attività professionali.

Per i 12 studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, il correttivo congiunturale di settore tiene conto della riduzione delle tariffe per le prestazioni professionali, correlata alla situazione di crisi economica.

Tale correttivo è stato determinato, analizzando le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2005-2015, con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo. Tali modelli consentono di stimare, attraverso la componente *random* (ossia la componente ad effetti casuali), l'effetto della situazione economica di ogni periodo d'imposta sui compensi dichiarati. Nella parte del modello con effetti fissi sono state invece considerate, per ciascuna tipologia di attività, il numero di prestazioni effettuate specifiche del singolo studio di settore.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i citati modelli misti, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali di settore basati sulla contrazione delle tariffe applicate, attraverso il confronto tra gli effetti *random* del periodo d'imposta 2015 rispetto agli effetti *random* relativi all'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per il coefficiente correttivo congiunturale di settore individuato per lo specifico studio.

Nel Sub Allegato 1.G, per ogni studio di settore delle attività professionali che applica funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, è riportato il valore del coefficiente correttivo congiunturale di settore individuato.

```
<sup>23</sup> Per individuare i coefficienti correttivi congiunturali di settore è stata utilizzata, per ogni cluster, la seguente formula:
```

dove:  $\beta$ =effetti fissi del modello lineare misto;

γ=effetti *random* del modello lineare misto;

TC=variabile TotaleCosti;

VBS=variabile ValoreDeiBeniStrumentali;

PESO<sub>TC</sub>=peso della variabile *TotaleCosti* nella stima dei ricavi o dei compensi dello studio di settore

(tale peso è stato calcolato, per ciascuno studio di settore, come rapporto tra il totale dei ricavi/compensi stimati azzerando la variabile ValoreDeiBeniStrumentali e il totale dei ricavi/compensi stimati utilizzando tutte le variabili delle funzioni di regressione);

PESO<sub>VBS</sub>=peso della variabile *ValoreDeiBeniStrumentali* nella stima dei ricavi o dei compensi dello studio di settore

— 13 -

(pari a 1-PESO<sub>TC</sub>);

AnnoBase=anno di costruzione dello studio di settore;

Classe=classe di riduzione dell'efficienza produttiva.

 $MIN(0; (\gamma_{TC,2016} - \gamma_{TC,AnnoBase}) / \beta_{TC}) \times PESO_{TC} + MIN(0; (\gamma_{VBS,2016} - \gamma_{VBS,AnnoBase}) / \beta_{VBS}) \times PESO_{VBS} + (\gamma_{VBS,AnnoBase}) / \beta_{VBS}) \times PESO_{VBS} + (\gamma_{VBS,AnnoBase}) / \beta_{VBS} + (\gamma_{VBS,A$ 

MIN(0; (YTC, Cluster, 2016 - YTC, Cluster, AnnoBase) / BTC) × PESOTC + MIN(0; (YVBS, Cluster, 2016 - YVBS, Cluster, AnnoBase) / BVBS) × PESOVBS

per individuare i coefficienti correttivi territoriali è stata utilizzata, per ogni area territoriale omogenea, la seguente formula:

MIN (0; ( $\gamma$ TC, GruppoAreaTerritoriale, 2016 -  $\gamma$ TC, GruppoAreaTerritoriale, AnnoBase) /  $\beta$ TC)  $\times$  PESOTC -

MIN(0; ( $\gamma$ VBS, GruppoAreaTerritoriale, 2016 -  $\gamma$ VBS, GruppoAreaTerritoriale, AnnoBase) /  $\beta$ VBS)  $\times$  PESOVBS

per individuare i coefficienti correttivi individuali è stata utilizzata, per ogni classe di riduzione dell'efficienza produttiva, la seguente formula:

 $<sup>\</sup>sum_{i=1}^{Classe} [\text{MIN}(0; \mathbf{\gamma}_{\text{TC},i} / \mathbf{\beta}_{\text{TC}}) \times \text{PESO}_{\text{TC}} + \text{MIN}(0; \mathbf{\gamma}_{\text{VBS},i} / \mathbf{\beta}_{\text{VBS}}) \times \text{PESO}_{\text{VBS}}]$ 

#### 5.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI TERRITORIALI

Per i 182 studi di settore, il correttivo congiunturale territoriale tiene conto della riduzione dei margini e della redditività e del minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari, collegati alla situazione di crisi economica specifica del territorio.

Tale correttivo è stato determinato con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo descritti nel paragrafo precedente.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 5.1, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali territoriali, per ciascuna area territoriale omogenea, attraverso il confronto tra i relativi effetti *random* del periodo d'imposta 2016 rispetto ai relativi effetti *random* dell'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

Per cogliere le differenze territoriali, sono state utilizzate le analisi delle territorialità definite nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, come di seguito specificato.

Per le attività economiche del settore del commercio sono stati utilizzati i risultati dello studio relativo alla "territorialità del commercio", definita nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, che ha suddiviso il territorio nazionale in 7 aree omogenee in termini di:

- grado di modernizzazione del commercio;
- grado di copertura dei servizi di prossimità;
- caratteristiche socio-economiche del territorio.

Per le attività economiche del comparto manifatturiero, dei servizi e delle attività professionali sono stati utilizzati i risultati dello studio relativo alla "territorialità generale", definita nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, che ha suddiviso il territorio nazionale in 5 aree omogenee in termini di:

- grado di benessere;
- livello di qualificazione professionale;
- struttura economica.

L'applicazione dei correttivi congiunturali territoriali determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per i coefficienti correttivi congiunturali territoriali previsti per lo studio, ponderati con le quote di appartenenza alle aree territoriali omogenee.

Per i 182 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali territoriali, individuati per singola area territoriale omogenea, sono riportati nei Sub Allegati 1.H per le attività di impresa e 1.I per le attività professionali.

#### 5.3 CORRETTIVI CONGIUNTURALI INDIVIDUALI

I correttivi congiunturali individuali intervengono ad attualizzare il modello degli studi di settore limitatamente ai soggetti che hanno presentato nel 2016 una situazione di crisi.

Tali correttivi sono stati introdotti per tutti i 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2016, tenendo conto dei seguenti elementi:

- la contrazione dell'efficienza produttiva (per i 182 studi di settore);
- la ritardata percezione dei compensi a fronte delle prestazioni rese (per i 12 studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi).

Al fine di cogliere la situazione individuale di crisi economica sulla base della contrazione dell'efficienza produttiva, per i 182 studi di settore tale correttivo è stato determinato con l'utilizzo dei modelli lineari misti per misure ripetute nel tempo descritti nei paragrafi precedenti.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i modelli lineari misti riportati nel precedente paragrafo 5.1, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali individuali, tramite gli effetti *random* relativi alle classi di riduzione dell'efficienza produttiva.

Il correttivo congiunturale individuale relativo ai 182 studi può essere applicato ai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2016, le ulteriori seguenti condizioni, oltre quella di non congruità indicata al paragrafo 5:

- situazione di normalità economica rispetto agli indicatori di controllo del valore dei beni strumentali;
- riduzione dell'efficienza produttiva, nel periodo d'imposta 2016, rispetto a quella storica di riferimento, individuata come il maggior valore di efficienza produttiva del triennio precedente (periodi d'imposta 2013-2015)<sup>24</sup>.

L'applicazione del correttivo congiunturale individuale determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale, derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità, per il coefficiente correttivo congiunturale individuale individuato per la specifica classe di riduzione dell'efficienza produttiva.

Per i 182 studi di settore i coefficienti correttivi congiunturali individuali, individuati per classe di riduzione dell'efficienza produttiva<sup>25</sup>, sono riportati nei Sub Allegati 1.J per le attività di impresa e 1.K per le attività professionali.

Per i 12 studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, il correttivo congiunturale individuale tiene conto della ritardata percezione dei compensi da parte dei professionisti a fronte delle prestazioni rese, riconducibile alla situazione di crisi economica.

L'analisi della ritardata percezione dei compensi da parte dei professionisti a fronte delle prestazioni rese è stata effettuata analizzando, per il periodo d'imposta 2015, le informazioni contenute nella banca dati degli studi di settore in relazione ai soggetti non congrui che hanno compilato le informazioni contenute nel quadro T, al fine di adeguare le risultanze dello studio di settore alla specifica situazione di crisi economica.

- 15 -







- ----- -- -----

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Tenuto conto dei percorsi metodologici adottati per l'elaborazione di tale correttivo congiunturale individuale, lo stesso si applica agli operatori economici per i quali è possibile valutare l'andamento dell'efficienza produttiva in maniera omogenea rispetto all'attività esercitata nel 2016. I dati relativi alle annualità storiche di riferimento (2013-2014-2015), necessari per l'applicazione del correttivo in precedenza richiamato, sono afferenti ai soli periodi d'imposta in cui è stato dichiarato lo stesso codice attività prevalente o applicato lo stesso studio di settore, rispetto al 2016; in quest'ultimo caso l'individuazione dello studio di settore rimane la stessa anche a seguito della relativa evoluzione.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Nei Sub Allegati 1.J e 1.K le classi di riduzione dell'efficienza produttiva sono così codificate:

o livello di flessione 1: "Lieve Flessione" (minore di 0 e maggiore o uguale di -0,05); bivello di flessione 2: "Flessione" (minore di -0,05 e maggiore o uguale di -0,10);

o livello di flessione 3: "Pessione" (minore di -0,10 e maggiore o uguale di -0,15);

o livello di flessione 4: "Marcato Calo" (minore di -0,15 e maggiore o uguale di -0,30);

o livello di flessione 5: "Forte Calo" (minore di -0,30).

In particolare, è stata analizzata la relazione esistente tra i compensi dichiarati, il compenso stimato da congruità e la quota di compensi relativi ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali) utilizzando un modello di regressione log-log con la seguente specificazione:

$$ln(Y + 1) = \alpha + \beta_1 ln(X + 1) + \beta_2 QPP + \mu$$

dove:

ln=logaritmo naturale

Y=compensi dichiarati

X=compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità

QPP=[Percentuale dei compensi relativa ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali)] / 100

 $\mu$  = il termine di disturbo casuale della regressione.

In un modello di regressione log-log, il coefficiente  $\beta_2$  misura la relazione dei compensi rispetto alla quota di compensi relativa ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali) e, quindi, può essere utilizzato come coefficiente congiunturale individuale che misura la ritardata percezione dei compensi da parte dei professionisti a fronte delle prestazioni rese, riconducibile alla situazione di crisi economica.

I coefficienti  $\beta_2$  del modello di regressione log-log, individuati per singolo studio di settore, sono riportati, per i 12 studi interessati, nel Sub Allegato 1.L.

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati direttamente proporzionale alla percentuale dei compensi relativa ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali) <sup>26</sup>.

CompensoStimato  $\times \beta_2 \times QPP$ 

dove: Compenso Stimato = Compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità;

QPP = [Percentuale dei compensi relativa ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali)]/100.

Per gli studi di settore VK29U, WK23U, WK24U, WK25U, YK01U, YK05U, YK06U e YK17U la variabile QPP è pari alla percentuale, divisa per 100, dei compensi relativa ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali), richiesta nel quadro T.

Per lo studio di settore YK02U la variabile QPP è pari alla somma, divisa per 100, delle percentuali sui compensi relative ad incarichi per cui nell'anno sono stati percepiti solo acconti e/o saldi (pagamenti parziali) delle seguenti tipologie di attività presenti nel quadro D e non utilizzate come variabili indipendenti nell'ambito delle funzioni di compenso dello studio di settore YK02U:

- Studi di prefattibilità e/o di fattibilità tecnico-economica;
- Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere pubbliche;
- Progettazione esecutiva di opere private in ambito civile ambientale e industriale (importo opere fino a euro 51.646,00);
- Progettazione di infrastrutture/sistemi informatici;
- Progettazione di componenti e sistemi di telecomunicazioni;
- Attività di progettazione nell'ambito dell'ingegneria dell'informazione diversa da quelle indicate ai righi precedenti;
- Direzione lavori, assistenza al collaudo e liquidazione finale di opere private (importo opere fino a euro 51.646,00);
- · Collaudo di lavori e forniture di opere;
- Misura e contabilità lavori;
- Perizie di stima particolareggiate;
- Altre perizie (diverse da quelle particolareggiate);
- Rilievi topografici;
- Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici;
- Certificazione acustica degli edifici;
- Valutazione d'impatto ambientale (VIA) e/o valutazione ambientale strategica (VAS);
- Docenza e altre attività nell'ambito di corsi di formazione (esclusa l'attività di lavoro dipendente);
- Consulenza Tecnica d'Ufficio;
- Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitrato e/o conciliazione;
- Consulenza per la sicurezza dei sistemi informatici;
- Consulenza per la gestione, pianificazione ed organizzazione dei processi produttivi e/o del personale;
- · Consulenza nell'ambito dei sistemi di gestione della qualità;
- Attività di consulenza diversa da quelle indicate ai righi precedenti;
- Partecipazione a Consigli di amministrazione, Collegi e Commissioni;
- Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi;
- Altre attività.



<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

#### 5. CONCLUSIONE

In fase di applicazione, l'analisi della coerenza degli indicatori economici utilizza le soglie modificate sulla base dei correttivi congiunturali individuati per ciascuno dei 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2016 (come riportato al paragrafo 4).

Inoltre, gli eventuali valori di riduzione dei ricavi/compensi stimati, determinati sulla base dei correttivi di cui ai paragrafi 5.1, 5.2 e 5.3, sono sottratti ai risultati derivanti dall'applicazione dell'analisi di congruità e dell'analisi di normalità economica (modificata come riportato nel precedente paragrafo 3), individuando pertanto, in fase di applicazione, il ricavo o compenso puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile in riferimento a ciascuno dei 193 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2016.

Per lo studio di settore YK03U la variabile QPP è pari alla somma, divisa per 100, delle percentuali sui compensi per incarichi parziali delle seguenti tipologie di attività presenti nel quadro D e non utilizzate come variabili indipendenti nell'ambito delle funzioni di compenso dello studio di settore YK03U:

- Progettazione di opere pubbliche (preliminare e/o definitiva e/o esecutiva);
- Collaudi di opere di terzi;
- Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitrato e/o conciliazione;
- Altre stime;
- Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici;
- Certificazione acustica degli edifici;
- Amministrazione di beni;
- Compilazione di dichiarazioni dei redditi;
- Compilazione di dichiarazioni di successione;
- Redazione tabelle millesimali (numero unità immobiliari);
- Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi;
- Altre attività.

Per lo studio di settore **YK04U**; la variabile QPP è pari alla somma, divisa per 100, delle percentuali sui compensi per incarichi parziali delle seguenti tipologie di attività presenti nel quadro D e non utilizzate come variabili indipendenti nell'ambito delle funzioni di compenso dello studio di settore **YK04U**:

- Consulenza legale e assistenza stragiudiziale (valore pratica fino a euro 5.200,00);
- Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi;
- Partecipazioni a consigli di amministrazione, collegi sindacali, incarichi in organismi di categoria;
- Partecipazione a collegi arbitrali/arbitro unico;
- Conciliazione;
- Attività di semplice domiciliazione;
- Stesura di lettere di diffida;
- Altre attività

Per lo studio di settore **YK18U**, la variabile QPP è pari alla somma, divisa per 100, delle percentuali sui compensi per incarichi parziali delle seguenti tipologie di attività presenti nel quadro D e non utilizzate come variabili indipendenti nell'ambito delle funzioni di compenso dello studio di settore **YK18U**:

- Studi di fattibilità e prefattibilità;
- Progettazione in ambiti diversi da edile/urbanistica;
- Misura e contabilità lavori;
- · Collaudo di lavori e forniture di opere;
- Valutazione ambientale e strategica;
- Perizie;
- Rilievi/Grafica digitale;
- Consulenza Tecnica d'Ufficio;
- Attività di contenzioso e/o consulenza tecnica di parte e/o arbitrato e/o conciliazione;
- Attività di consulenza (escluse C.T.U. e C.T.P.);
- Certificazione/Qualificazione energetica degli edifici;
- Stabili collaborazioni con studi e/o strutture di terzi;
- Altre attività.



## Coefficienti e indici di dispersione statistici della frontiera di produzione stocastica Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"
VG57U	11,2833	0,1263	0,9325	0,5034	2,0717	NO
VG98U	10,0342	0,1333	1,3693	0,5473	1,6125	NO
VG99U	11,2254	0,1204	1,1837	0,7253	3,3056	NO
VK30U	11,4566	0,1125	1,0830	0,5824	3,1547	NO
VM47U	11,2258	0,1692	1,0975	0,6657	2,4717	NO
VM81U	13,6762	0,1038	0,6420	0,4557	3,2904	NO
VM87U	11,0608	0,1187	1,4307	0,5647	1,8571	NO
VM88U	12,0530	0,1316	1,1125	0,6852	2,7499	NO
WD03U WD04A	10,6571	0,2123 0,1528	1,1520	0,6586	2,0073	SI SI
WD04A WD04B	11,2025 10,4580	0,1328	0,9837 1,1454	0,6672 0,5634	3,6727 1,8041	SI
WD04B WD05U	11,3066	0,1520	1,1434	0,7167	2,2629	SI
WD09A	10,2134	0,1351	1,2354	0,5447	1,6572	SI
WD09B	10,3152	0,1695	1,1884	0,6241	1,9787	SI
WD11U	9,5814	0,2116	1,8197	0,8187	2,4848	SI
WD15U	10,8023	0,1811	1,0464	0,7049	2,1440	SI
WD16U	10,0581	0,0967	1,5157	0,6215	1,7557	NO
WD17U	10,8866	0,1616	0,9306	0,5615	2,0410	SI
WD19U	10,7263	0,1080	1,1300	0,4550	1,5413	SI
WD20U	10,5394	0,1389	1,0941	0,5602	1,6805	SI
WD21U	10,8920	0,1128	1,0212	0,4309	1,5669	SI
WD22U	11,0685	0,1152	1,1251	0,6461	2,0780	SI
WD23U	9,7655	0,1178	1,5315	0,5128	1,1764	SI
WD24U	10,4330	0,1186	1,4281	0,6213	1,7126	SI
WD25U	11,8694	0,1599	0,7531	0,7728	2,9440	SI SI
WD26U WD27U	11,7067 11,2859	0,0587 0,0827	1,2090 1,0402	0,7120 0,6245	2,2994 1,9354	SI
WD270	10,2906	0,1303	1,1710	0,5079	1,5422	SI
WD29U	10,9868	0,1529	1,0572	0,6486	2,6493	SI
WD30U	11,0031	0,2099	0,8844	0,8220	2,6940	SI
WD31U	10,7089	0,1834	1,0373	0,6388	2,3486	SI
WD32U	11,0086	0,1222	1,0384	0,5731	1,8045	SI
WD33U	10,1001	0,1550	1,2801	0,6570	1,7426	SI
WD35U	10,8617	0,1204	1,1337	0,6362	2,1732	SI
WD36U	10,9259	0,1642	0,9682	0,6434	2,2156	SI
WD37U	10,9051	0,1337	1,0784	0,6796	2,8224	SI
WD38U	11,2501	0,1213	0,9115	0,4945	1,9127	SI
WD39U	10,8480	0,1755	0,9609	0,5390	1,9087	SI
WD40U WD41U	10,9423	0,1457	1,0172	0,5818	2,1563	SI
WD410 WD42U	10,6345 10,7662	0,1444 0,1421	1,1324 1,0112	0,5967 0,5165	1,9511 1,8465	SI SI
WD420 WD43U	11,2001	0,1421	1,0112	0,4420	1,8883	SI
WD44U	10,2893	0,2080	0,9106	0,6095	2,1053	SI
WD45U	11,0991	0,1394	1,1304	0,6468	1,9939	SI
WD46U	11,5699	0,1608	0,9852	0,7528	3,2342	SI
WD47U	10,7770	0,1642	0,9754	0,5874	1,9133	SI
WD49U	10,2116	0,1568	1,2310	0,5391	1,5900	SI
WG31U	10,1985	0,1341	1,2098	0,4484	1,3180	NO
WG33U	9,9924	0,0848	1,0911	0,2845	1,2215	NO
WG34U	9,6935	0,0840	1,1947	0,2798	0,8533	NO
WG36U	11,0257	0,0685	1,0650	0,3433	1,6988	NO
WG38U	9,4362	0,1105	1,6628	0,4052	1,1170	NO
WG40U WG41U	12,2373	0,0818 0,1075	1,5708	0,7599	4,3281 3,1804	NO NO
WG410 WG46U	11,3868 10,1050	0,1075	1,2642 1,2392	0,6335 0,4368	1,3111	NO NO
WG48U	10,1050	0,1503	1,2392	0,4368	1,3111	NO NO
WG50U	10,1003	0,1213	1,3454	0,4843	1,6924	NO
WG51U	10,4084	0,1053	1,3099	0,5044	2,0847	NO
WG52U	11,0259	0,1551	0,9088	0,7343	2,3948	NO
WG53U	11,6828	0,1252	1,3009	0,6790	3,2590	NO
WG54U	10,7867	0,1558	1,1532	0,6510	2,5706	NO
WG55U	11,3549	0,0953	0,9982	0,3789	1,6785	NO
WG58U	10,6890	0,1373	1,1216	0,5692	2,5234	NO

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"
WG60U	10,5110	0,0886	1,1415	0,3522	1,5165	NO
WG68U	11,1103	0,0973	1,1616	0,5273	1,7770	NO
WG69U	12,2212	0,0794	1,1198	0,8536	4,1780	SI
WG70U	10,7647	0,0698	0,9860	0,5199	1,5751	NO
WG72A WG72B	9,7120	0,1187 0,0957	1,4751 1,1506	0,3344	0,9597 2,0504	NO NO
WG72B WG73A	10,8937 11,8341	0,0937	0,8358	0,5865 0,8505	3,2132	NO
WG73B	11,3446	0,1540	1,2136	0,8492	2,4656	NO
WG75U	10,7982	0,1037	1,1468	0,4799	1,5839	NO
WG76U	11,4132	0,0941	0,9868	0,5244	2,6788	NO
WG77U	11,0289	0,1088	1,3365	0,7181	3,3863	NO
WG78U	11,8226	0,1207	1,2516	0,5986	2,5091	NO
WG79U WG81U	10,4463 10,8921	0,1876 0,1299	1,2093 1,1296	0,7178 0,5788	2,9662 2,7166	NO NO
WG82U	11,4682	0,1233	1,2350	0,7255	2,9067	NO
WG83U	10,6247	0,1291	1,1621	0,5880	2,8512	NO
WG85U	10,9373	0,1396	1,1201	0,5040	3,2249	NO
WG87U	11,8018	0,0953	1,1319	0,6111	3,5564	NO
WG88U	10,4469	0,0974	1,1835	0,5468	1,5561	NO
WG89U WG90U	10,3369 9,7642	0,1124 0,1387	1,1682 1,2118	0,4325 0,6088	1,7515 2,7437	NO NO
WG900 WG91U	10,6894	0,1387	1,2699	0,5585	1,9538	NO
WG92U	10,9102	0,0993	0,9560	0,4192	1,8636	NO
WG93U	11,2217	0,1196	1,1920	0,6403	2,8546	NO
WG94U	11,2451	0,1249	1,2329	0,8252	3,4643	NO
WG95U	10,3034	0,0960	1,2399	0,4435	2,3185	NO
WG96U WK08U	10,4639 10,7545	0,0996 0,1037	1,2789 1,1776	0,5169	1,9694 1,9715	NO NO
WK16U	11,0832	0,1037	1,1776	0,5321 0,6721	2,3641	NO
WK19U	10,6692	0,1210	1,1234	0,5938	2,1118	NO
WK23U	11,9290	0,1096	0,9453	0,6110	3,4475	NO
WK26U	10,7868	0,0596	1,7371	0,4833	2,0673	NO
WK28U	10,7030	0,1554	1,2020	0,6751	3,2904	NO
WM06A WM06B	11,1836 11,1280	0,0990 0,1177	1,4283 1,3732	0,5592 0,4824	1,7511 1,5552	NO NO
WM08U	11,1280	0,1177	1,2981	0,4659	1,7059	NO
WM09A	12,6569	0,1106	1,1606	0,6287	3,1176	NO
WM09B	11,5531	0,1294	1,3442	0,5919	2,2373	NO
WM10U	11,7200	0,0973	1,2574	0,5757	1,9738	NO
WM11U	11,6785	0,1151	1,1580	0,5959	2,0596	NO
WM12U	11,6573	0,0831	1,2251	0,4301	1,7842	NO
WM13U WM15B	10,4635 10,8231	0,0685 0,1089	1,1263 1,1643	0,5546 0,4156	1,3089 1,2407	NO NO
WM16U	11,2442	0,0863	1,4490	0,5267	1,6554	NO
WM17U	12,7847	0,1273	0,9722	0,6258	2,5151	NO
WM18A	12,2175	0,1011	1,0614	0,6031	2,4187	NO
WM18B	13,1145	0,1044	1,2183	0,5871	3,1299	NO
WM19U	12,5812	0,0928	1,1959	0,6959	3,0464	NO
WM20U WM21A	10,8152 13,1289	0,1055 0,1009	1,3638 0,7842	0,4232 0,5718	1,5048 2,9453	NO NO
WM21B	12,1738	0,1239	1,1031	0,6996	2,8173	NO
WM21C	13,3060	0,0764	0,8688	0,4939	2,8365	NO
WM21D	14,0406	0,0469	0,6209	0,4143	2,9269	NO
WM21E	12,4868	0,1179	1,0858	0,6653	2,8303	NO
WM22A WM22B	12,3497 12,0144	0,1141 0,1198	1,0763 1,1465	0,7365 0,6801	2,7407 2,7820	NO NO
WM22C	12,0144	0,1198	1,1465	0,6801	3,0372	NO
WM23U	12,2821	0,1232	1,1138	0,6183	2,8230	NO
WM24U	11,8852	0,1136	1,1355	0,6164	2,0449	NO
WM25A	12,5918	0,0874	1,1382	0,7440	2,8828	NO
WM25B	11,8966	0,1361	1,1854	0,7502	2,8904	NO
WM29U	11,5972	0,0974	1,1192	0,4338	2,0234	NO

## Coefficienti e indici di dispersione statistici della frontiera di produzione stocastica Attività d'impresa

STUDIO		Coefficiente	Coefficiente			Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero
DI	Coefficiente	Valore	Numero	Sigma_v	Sigma_u	delle giornate di
SETTORE	Intercetta	dei beni	di	Sigma_v	Sigma_u	
SETTORE		strumentali	addetti			sospensione, C.I.G. e
						simili del personale
						dipendente"
WM31U	12,5037	0,1008	1,2120	0,6173	2,7380	NO
WM32U	10,7788	0,1127	1,5760	0,6313	2,1142	NO
WM33U	13,9548	0,0773	0,7118	0,4723	3,8817	NO
WM34U	12,9089	0,0894	1,1587	0,6639	3,2604	NO
WM35U	11,1201	0,0884	1,2006	0,3186	1,2641	NO
WM36U	11,6443	0,1701	1,1258	0,6004	2,5893	NO
WM37U	11,7264	0,1285	1,2565	0,7148	2,4510	NO
WM39U	10,9587	0,1423	1,5319	0,6881	1,6717	NO
WM40B	10,4634	0,0994	1,3719	0,4308	1,4877	NO
WM41U	11,6678	0,1175	1,0664	0,7117	2,1315	NO
WM42U	11,4852	0,0909	1,0666	0,4140	1,6868	NO
WM43U	11,5876	0,1247	1,1540	0,5799	1,7182	NO
WM44U	11,2256	0,1040	1,2277	0,5147	1,7784	NO
WM46U	12,4244	0,1107	1,0522	0,5984	2,7422	NO
WM48U WM80U	11,3113 10,9449	0,0779 0,0724	1,3832 1,1888	0,4280 0,9024	1,4832 1,8141	NO NO
WM82U			0,6981			NO
WM83U	13,4153 13,1361	0,0970 0,0937	0,6981	0,5827 0,6099	3,1805 2,8950	NO NO
						NO NO
WM84U	12,3092	0,1251	0,9402	0,5909	2,6945	
WM85U WM86U	10,8422	0,0731 0,1520	0,9557	0,3261 0,5078	1,2319 2.0555	NO NO
YD01U	10,3348 10,5965	0,1520	1,1369 1,0675	0,5078	1,4637	SI
YD02U					1,4483	SI
YD07A	10,2509 10,4931	0,1141 0,1530	1,2374 1,0906	0,4086 0,6461	1,9537	SI
YD07B	11,3378	0,1330	1,1140	0,7508	2,4799	SI
YD08U	10,9921	0,0310	1,0854	0,6428	2,4753	SI
YD10U	10,3040	0,1130	1,3235	0,5968	1,6039	SI
YD12U	11,0743	0,0626	0,9204	0,3176	1,2371	SI
YD13U	10,8185	0,0823	1,1533	0,6105	1,9395	SI
YD14U	10,1033	0,0883	1,1755	0,8275	2,1915	SI
YD18U	9,7993	0,1828	1,3399	0,6426	1,9934	SI
YD34U	9,9939	0,1137	1,1308	0,3881	1,0955	SI
YG37U	11,0007	0,0641	1,0261	0,2787	1,5533	NO NO
YG39U	10,5748	0,1207	1,2634	0,4755	2,5218	NO
YG44U	10,7231	0,0939	1,1793	0,4583	2,0135	NO
YG61U	10,7559	0,0986	1,5209	0,4908	1,7600	NO
YG66U	11,0464	0,1093	1,0607	0,5411	2,3367	NO
YG67U	9,7353	0,0952	1,3606	0,3961	1,1458	NO
YG74U	9,8251	0,1376	1,4123	0,5206	1,6084	NO
YK21U	10,6378	0,1393	1,1360	0,3931	1,7619	NO
YM01U	11,4306	0,0860	1,3347	0,4284	1,5494	NO
YM02U	11,6325	0,0562	1,0733	0,3323	1,1455	NO
YM03U	10,4069	0,1248	1,5299	0,5090	1,6883	NO
YM04U	12,4935	0,0568	0,8599	0,2031	0,7033	NO
YM05U	11,2139	0,0933	1,3570	0,4678	1,7417	NO
YM07U	10,4916	0,0833	1,4943	0,4254	1,3084	NO
YM15A	10,8563	0,1121	1,5234	0,6852	1,5622	NO
YM27A	11,4369	0,0692	1,2849	0,4153	1,3893	NO
YM27B	11,4140	0,0829	1,2114	0,4054	1,5317	NO
YM28U	10,8863	0,0953	1,3520	0,4674	1,6311	NO
YM40A	10,6516	0,0858	1,2939	0,4049	1,1879	NO

## Coefficienti e indici di dispersione statistici della frontiera di produzione stocastica Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	Coefficiente Intercetta	Coefficiente Valore dei beni strumentali	Coefficiente Numero di addetti	Sigma_v	Sigma_u	Utilizzo dell'informazione relativa al "Numero delle giornate di sospensione, C.I.G. e simili del personale dipendente"
VG99U	11,8445	0,0298	0,7645	0,5357	1,5700	NO
VK30U	11,9201	0,0293	0,7467	0,4878	1,6046	NO
WG41U	11,8094	0,0336	0,6927	0,4961	1,6203	NO
WG53U	11,2378	0,0436	0,6322	0,4350	1,1722	NO
WG73B	11,7889	0,0588	0,6633	0,5399	1,3117	NO
WG82U	11,9043	0,0303	0,7259	0,4979	1,6229	NO
WG87U	12,2898	0,0211	0,7957	0,5473	1,7571	NO
WG91U	11,5005	0,0509	0,7421	0,5303	1,2705	NO
WG93U	12,1194	0,0271	0,7846	0,6148	1,8000	NO
WG94U	11,9672	0,0091	0,6808	0,5071	1,5842	NO
WK08U	11,3521	0,0347	0,7281	0,4622	1,3679	NO
WK10U	12,0666	0,0358	0,7321	0,3752	0,8854	NO
WK16U	11,3307	0,0585	0,7347	0,4997	1,2325	NO
WK19U	11,3031	0,0239	0,7653	0,3740	0,7748	NO
WK20U	11,3626	0,0280	0,7066	0,3540	0,9113	NO
WK22U	11,2594	0,0592	0,8235	0,4839	0,9900	NO
WK26U	11,3348	0,0151	0,5949	0,3719	0,9113	NO
WK27U	11,7343	0,0231	0,7066	0,4391	1,3609	NO
WK28U	11,1399	0,1100	1,5883	0,7391	2,5731	NO
WK56U	11,7919	0,0441	0,7539	0,5215	1,4469	NO
YG74U	11,3900	0,0458	0,6563	0,5093	1,6346	NO
YK21U	11,4408	0,0853	0,6521	0,4758	0,7039	NO

## Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza Attività d'impresa

#### Incidenza dei costi e spese sui ricavi

STUDIO		
DI	COEFFICIENTE	
SETTORE		
WG60U	0,0000	

## Incidenza del costo del venduto e del costo per la produzione di servizi sui ricavi

STUDIO		STUDIO		STUDIO		STUDIO	
DI	COEFFICIENTE	DI	COEFFICIENTE	DI	COEFFICIENTE	DI	COEFFICIENTE
SETTORE		SETTORE		SETTORE		SETTORE	
VG57U	0,0000	WG50U	0,0000	WG76U	0,0000	WG85U	-0,0060

#### Incidenza del Margine sui ricavi

moderned der margine				
STUDIO				
DI	COEFFICIENTE			
SETTORE				
VG98U	-0,0095			
WD03U	0,0000			
WD04A	0,0000			
WD04B	0,0000			
WD05U	0,0000			
WD09A	0,0000			
WD09B	0,0000			
WD11U	0,0000			
WD15U	0,0000			
WD16U	0,0000			
WD17U	0,0000			

ricavi	
STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WD19U	0,0000
WD20U	0,0000
WD21U	0,0000
WD22U	0,0000
WD23U	-0,0087
WD24U	0,0000
WD25U	0,0000
WD26U	0,0000
WD27U	0,0000
WD28U	0,0000
WD29U	0,0000

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
	0.0001
WD30U	-0,0064
WD31U	0,0000
WD32U	0,0000
WD33U	0,0000
WD35U	0,0000
WD36U	0,0000
WD37U	-0,0273
WD38U	0,0000
WD39U	0,0000
WD40U	0,0000
WD41U	0,0000

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WD42U	0,0000
WD43U	0,0000
WD44U	0,0000
WD45U	-0,0095
WD46U	-0,0443
WD47U	0,0000
WD49U	0,0000
WG38U	-0,0173
WG52U	0,0000
WG81U	0,0000
WG89U	0,0000

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
YD01U	-0,0044
YD07A	0,0000
YD07B	0,0000
YD08U	-0,0043
YD10U	-0,0204
YD12U	0,0000
YD13U	0,0000
YD14U	0,0000
YD18U	-0,0219
YD34U	-0,0034

#### Margine giornaliero per addetto non dipendente - in assenza di spese per prestazioni di lavoro

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WM40B	0,0000
YM03U	0,0000

## Margine lordo sui ricavi

Margine lordo sur rica					
STUDIO					
DI	COEFFICIENTE				
SETTORE					
WG40U	0.0000				

## Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza Attività d'impresa

Margine per addetto non dipendente - in assenza di spese per prestazioni di lavoro

STUDIO		STUDIO		STUDIO		STUDIO	
DI	COEFFICIENTE	DI	COEFFICIENTE	DI	COEFFICIENTE	DI	COEFFICIENTE
SETTORE		SETTORE		SETTORE		SETTORE	
VG98U	0,0000	WD38U	0,0000	WG75U	0,0000	WM17U	0,0000
VG99U	0,0000	WD39U	0,0000	WG76U	0,0000	WM18A	0,0000
VK30U	0,0000	WD40U	0,0000	WG77U	0,0000	WM18B	0,0000
VM47U	0,0000	WD41U	0,0000	WG78U	0,0000	WM19U	0,0000
VM81U	0,0000	WD42U	0,0000	WG79U	0,0000	WM20U	0,0000
VM87U	0,0000	WD43U	0,0000	WG81U	0,0000	WM21A	0,0000
VM88U	0,0000	WD44U	0,0000	WG82U	0,0000	WM21B	0,0000
WD03U	0,0000	WD45U	0,0000	WG85U	0,0000	WM21C	0,0000
WD04A	-0,0173	WD46U	0,0000	WG87U	0,0000	WM21D	0,0000
WD04B	-0,0071	WD47U	0,0000	WG88U	0,0000	WM21E	0,0000
WD05U	0,0000	WD49U	0,0000	WG89U	0,0000	WM22A	0,0000
WD09A	0,0000	WG31U	0,0000	WG90U	0,0000	WM22B	0,0000
WD09B	0,0000	WG33U	0,0000	WG91U	0,0000	WM22C	0,0000
WD11U	0,0000	WG34U	0,0000	WG92U	-0,0001	WM23U	0,0000
WD15U	0,0000	WG36U	0,0000	WG93U	0,0000	WM24U	0,0000
WD16U	0,0000	WG38U	0,0000	WG94U	0,0000	WM25A	0,0000
WD17U	0,0000	WG40U	-0,0220	WG95U	0,0000	WM25B	0,0000
WD19U	0,0000	WG41U	0,0000	WG96U	0,0000	WM29U	0,0000
WD20U	0,0000	WG46U	0,0000	WK08U	0,0000	WM30U	0,0000
WD21U	0,0000	WG48U	0,0000	WK16U	0,0000	WM31U	0,0000
WD22U	0,0000	WG50U	0,0000	WK19U	0,0000	WM32U	0,0000
WD23U	0,0000	WG51U	0,0000	WK23U	0,0000	WM33U	0,0000
WD24U	0,0000	WG52U	0,0000	WK26U	0,0000	WM34U	0,0000
WD25U	0,0000	WG53U	0,0000	WK28U	0,0000	WM35U	0,0000
WD26U	0,0000	WG54U	0,0000	WM06A	0,0000	WM36U	0,0000
WD27U	0,0000	WG55U	0,0000	WM06B	0,0000	WM37U	0,0000
WD28U	0,0000	WG58U	0,0000	WM08U	0,0000	WM39U	0,0000
WD29U	0,0000	WG60U	-0,0111	WM09A	0,0000	WM41U	0,0000
WD30U	-0,0619	WG68U	0,0000	WM09B	0,0000	WM42U	0,0000
WD31U	0,0000	WG69U	-0,0453	WM10U	0,0000	WM43U	0,0000
WD32U	0,0000	WG70U	0,0000	WM11U	0,0000	WM44U	0,0000
WD33U	0,0000	WG72A	0,0000	WM12U	0,0000	WM46U	0,0000
WD35U	0,0000	WG72B	-0,0131	WM13U	-0,0066	WM48U	0,0000
WD36U	0,0000	WG73A	0,0000	WM15B	0,0000	WM80U	0,0000
WD37U	0,0000	WG73B	0,0000	WM16U	0,0000	WM82U	0,0000

— 22 -

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WM83U	0,0000
WM84U	0,0000
WM85U	0,0000
WM86U	0,0000
YD01U	0,0000
YD02U	0,0000
YD07A	0,0000
YD07B	0,0000
YD08U	0,0000
YD10U	0,0000
YD12U	0,0000
YD13U	-0,0999
YD14U	0,0000
YD18U	0,0000
YD34U	0,0000
YG37U	0,0000
YG39U	0,0000
YG44U	0,0000
YG61U	0,0000
YG66U	0,0000
YG67U	0,0000
YG74U	0,0000
YK21U	0,0000
YM01U	0,0000
YM02U	0,0000
YM04U	0,0000
YM05U	0,0000
YM07U	0,0000
YM15A	0,0000
YM27A	0,0000
YM27B	0,0000
YM28U	0,0000
YM40A	0,0000

## Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza Attività d'impresa

#### Margine per addetto non dipendente

in assenza di spese per prestazioni di lavoro per tipologia diversa da associazione e società sportiva dilettantistica

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WG83U	-0,0045

#### Redditività

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WG50U	-0,0028

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WG69U	0,0000

STUDIO DI	COEFFICIENTE	
SETTORE		
WK23U	0,0000	

## Resa del capitale rispetto al valore aggiunto lordo

Resa del capitale rispetto al valore aggiunto lo				
STUDIO			STUDIO	
DI	COEFFICIENTE		DI	COEFFICIENTE
SETTORE			SETTORE	
VG98U	0,0000		WD21U	0,0000
WD03U	0,0000		WD22U	0,0000
WD04A	0,0000		WD23U	-0,0296
WD04B	-0,0009		WD24U	0,0000
WD05U	0,0000		WD25U	0,0000
WD09A	0,0000		WD26U	0,0000
WD09B	0,0000		WD27U	0,0000
WD11U	0,0000		WD28U	0,0000
WD15U	0,0000		WD29U	0,0000
WD16U	0,0000		WD30U	-0,0329
WD17U	0,0000		WD31U	0,0000
WD19U	0,0000		WD32U	0,0000
WD20U	0,0000		WD33U	0,0000

nto lore	do		
		STUDIO	
ICIENTE		DI	COEFFICIENTE
		SETTORE	
0,0000		WD35U	0,0000
0,0000		WD36U	0,0000
-0,0296		WD37U	0,0000
0,0000		WD38U	0,0000
0,0000		WD39U	0,0000
0,0000		WD40U	0,0000
0,0000		WD41U	0,0000
0,0000		WD42U	0,0000
0,0000		WD43U	0,0000
-0,0329		WD44U	0,0000
0,0000		WD45U	0,0000
0,0000		WD46U	0,0000
0,0000		WD47U	0,0000

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WD49U	0,0000
WG38U	-0,0993
WG50U	0,0000
WG52U	0,0000
WG69U	0,0000
WG75U	0,0000
WG79U	0,0000
WG81U	0,0000
WG89U	0,0000
WK23U	0,0000
YD01U	0,0000
YD02U	0,0000
YD07A	0,0000

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
YD07B	0,0000
YD08U	-0,0094
YD10U	0,0000
YD12U	0,0000
YD13U	-0,1568
YD14U	0,0000
YD18U	0,0000
YD34U	0,0000

#### Ricarico

0,0000		STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
			COEFFICIENTE
0,0000		SETTORE	
0,0000			
		WM15B	0,0000
0,0000		WM16U	0,0000
0,0000		WM17U	0,0000
0,0000		WM18A	0,0000
-0,0248		WM18B	0,0000
0,0000		WM19U	0,0000
0,0000		WM20U	0,0000
0,0000		WM21A	0,0000
0,0000		WM21B	0,0000
0,0000		WM21C	-0,0006
0,0000		WM21D	0,0000
0,0000		WM21E	0,0000
0,0000		WM22A	0,0000
0,0000		WM22B	0,0000
	0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 0,0000 0,0000 -0,0248 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000	0,0000 WM16U 0,0000 WM17U 0,0000 WM18A -0,0248 WM18B 0,0000 WM20U 0,0000 WM21A 0,0000 WM21B 0,0000 WM21C 0,0000 WM21D 0,0000 WM21E 0,0000 WM22A

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WM22C	0,0000
WM23U	0,0000
WM24U	0,0000
WM25A	0,0000
WM25B	0,0000
WM29U	0,0000
WM30U	0,0000
WM31U	0,0000
WM32U	0,0000
WM33U	0,0000
WM34U	0,0000
WM35U	0,0000
WM36U	0,0000
WM37U	0,0000

— 23 -

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WM39U	0,0000
WM40B	-0,0081
WM41U	0,0000
WM42U	0,0000
WM43U	0,0000
WM44U	0,0000
WM46U	0,0000
WM48U	0,0000
WM80U	0,0000
WM82U	0,0000
WM83U	0,0000
WM84U	-0,0046
WM85U	-0,0022
WM86U	-0,0097

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
YD02U	-0,0148
YG37U	-0,0080
YM01U	0,0000
YM02U	0,0000
YM03U	-0,0346
YM04U	0,0000
YM05U	0,0000
YM07U	0,0000
YM15A	-0,0154
YM27A	-0,0036
YM27B	-0,0045
YM28U	-0,0032
YM40A	-0,0031

## Valore aggiunto lordo giornaliero per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WM40B	-0,0198
YM03U	0,0000

## Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza Attività d'impresa

Valore aggiunto lordo per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro

STUDIO		ı - I	STUDIO	p. cocza	<u></u>	STUDIO	prestazioni	 	STUDIO		STUDIO	
DI	COEFFICIENTE		DI	COEFFICIENTE		DI	COEFFICIENTE		DI	COEFFICIENTE	DI	COEFFICIENTE
SETTORE			SETTORE			SETTORE			SETTORE		SETTORE	
VG98U	0,0000		WD38U	0,0000		WG75U	0,0000		WM17U	0,0000	WM83U	0,0000
VG99U	0,0000		WD39U	-0,0007		WG76U	0,0000		WM18A	0,0000	WM84U	0,0000
VK30U	0,0000		WD40U	0,0000		WG77U	0,0000		WM18B	0,0000	WM85U	0,0000
VM47U	0,0000		WD41U	0,0000		WG78U	0,0000		WM19U	0,0000	WM86U	0,0000
VM81U	0,0000		WD42U	0,0000		WG79U	0,0000		WM20U	0,0000	YD01U	0,0000
VM87U	0,0000		WD43U	0,0000		WG81U	0,0000		WM21A	0,0000	YD02U	0,0000
VM88U	0,0000		WD44U	0,0000		WG82U	0,0000		WM21B	0,0000	YD07A	0,0000
WD03U	0,0000		WD45U	0,0000		WG85U	0,0000		WM21C	0,0000	YD07B	0,0000
WD04A	0,0000		WD46U	0,0000		WG87U	0,0000		WM21D	0,0000	YD08U	0,0000
WD04B	0,0000		WD47U	0,0000		WG88U	0,0000		WM21E	0,0000	YD10U	0,0000
WD05U	0,0000		WD49U	0,0000		WG89U	0,0000		WM22A	0,0000	YD12U	0,0000
WD09A	0,0000		WG31U	0,0000		WG90U	0,0000		WM22B	0,0000	YD13U	-0,0764
WD09B	0,0000		WG33U	0,0000		WG91U	0,0000		WM22C	0,0000	YD14U	-0,0021
WD11U	0,0000		WG34U	0,0000		WG92U	0,0000		WM23U	0,0000	YD18U	0,0000
WD15U	0,0000		WG36U	0,0000		WG93U	0,0000		WM24U	0,0000	YD34U	0,0000
WD16U	0,0000		WG38U	0,0000		WG94U	0,0000		WM25A	0,0000	YG37U	0,0000
WD17U	0,0000		WG40U	-0,0291		WG95U	0,0000		WM25B	0,0000	YG39U	0,0000
WD19U	0,0000		WG41U	0,0000		WG96U	0,0000		WM29U	0,0000	YG44U	0,0000
WD20U	0,0000		WG46U	0,0000		WK08U	0,0000		WM30U	0,0000	YG61U	0,0000
WD21U	0,0000		WG48U	0,0000		WK16U	0,0000		WM31U	0,0000	YG66U	0,0000
WD22U	0,0000		WG50U	0,0000		WK19U	0,0000		WM32U	0,0000	YG67U	0,0000
WD23U	0,0000		WG51U	0,0000		WK23U	0,0000		WM33U	0,0000	YG74U	0,0000
WD24U	0,0000		WG52U	0,0000		WK26U	0,0000		WM34U	0,0000	YK21U	0,0000
WD25U	0,0000		WG53U	0,0000		WK28U	0,0000		WM35U	0,0000	YM01U	0,0000
WD26U	0,0000		WG54U	0,0000		WM06A	0,0000		WM36U	0,0000	YM02U	0,0000
WD27U	0,0000		WG55U	0,0000		WM06B	0,0000		WM37U	0,0000	YM04U	0,0000
WD28U	0,0000		WG58U	0,0000		WM08U	0,0000		WM39U	0,0000	YM05U	0,0000
WD29U	0,0000		WG60U	0,0000		WM09A	0,0000		WM41U	0,0000	YM07U	0,0000
WD30U	-0,0129		WG68U	0,0000		WM09B	0,0000		WM42U	0,0000	YM15A	0,0000
WD31U	0,0000		WG69U	0,0000		WM10U	0,0000		WM43U	0,0000	YM27A	0,0000
WD32U	0,0000		WG70U	0,0000		WM11U	0,0000		WM44U	0,0000	YM27B	0,0000
WD33U	0,0000		WG72A	0,0000		WM12U	0,0000		WM46U	0,0000	YM28U	0,0000
WD35U	0,0000		WG72B	0,0000		WM13U	0,0000		WM48U	0,0000	YM40A	0,0000
WD36U	0,0000		WG73A	0,0000		WM15B	0,0000		WM80U	0,0000	·	
WD37U	0,0000		WG73B	0,0000		WM16U	0,0000		WM82U	0,0000		

#### Valore aggiunto lordo per addetto

in presenza di spese per prestazioni di lavoro per tipologia diversa da associazione e società sportiva dilettantistica

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WG83U	0,0000

## Correttivi congiunturali per gli indicatori di coerenza Attività professionali

#### Incidenza delle spese sui compensi

incidenza delle spese		
STUDIO		
DI	COEFFICIENTE	
SETTORE		
VG99U	0,0000	
VK29U	0,0000	
VK30U	0,0000	
WG41U	0,0092	
WG53U	0,0000	
WG73B	0,0000	
WG82U	0.0000	

compensi	į
STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WG87U	0,0000
WG91U	0,0000
WG93U	0,0000
WG94U	0,0104
WK08U	0,0000
WK10U	0,0000
WK16U	0,0000

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WK19U	0,0000
WK20U	0,0000
WK22U	0,0000
WK23U	0,0000
WK24U	0,0000
WK25U	0,0000
WK26U	0,0022

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
WK27U	0,0000
WK28U	0,0000
WK56U	0,0000
YG74U	0,0000
YK01U	0,0000
YK02U	0,0000
YK03U	0,0099

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
YK04U	0,0000
YK05U	0,0000
YK06U	0,0141
YK17U	0,0000
YK18U	0,0000
YK21U	0,0000

## Margine del professionista - in assenza di spese per prestazioni di lavoro dipendente o assimilato

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
VG99U	0,0000
VK29U	-0,0142
VK30U	0,0000
WG41U	0,0000
WG53U	0,0000
WG73B	0,0000
WG82U	0,0000

a - in assenza di spese		
STUDIO		
DI	COEFFICIENTE	
SETTORE		
WG87U	0,0000	
WG91U	0,0000	
WG93U	0,0000	
WG94U	0,0000	
WK08U	0,0000	
WK10U	0,0000	
WK16U	0,0000	

r prestazioni di lavoro		
STUDIO		
DI	COEFFICIENTE	
SETTORE		
WK19U	0,0000	
WK20U	0,0000	
WK22U	0,0000	
WK23U	0,0000	
WK24U	0,0000	
WK25U	0,0000	
WK26U	0,0000	

endente o assimilato		
STUDIO		
DI	COEFFICIENTE	
SETTORE		
WK27U	0,0000	
WK28U	0,0000	
WK56U	0,0000	
YG74U	0,0000	
YK01U	0,0000	
YK02U	0,0000	
YK03U	0,0000	

COEFFICIENTE
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000
0,0000

## Rendimento lordo per addetto - in presenza di spese per prestazioni di lavoro dipendente o assimilato

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
VG99U	0,0000
VK29U	-0,0089
VK30U	0,0000
WG41U	0,0000
WG53U	0,0000
WG73B	0,0000
WG82U	0,0000

detto - in presenza di s		
STUDIO		
DI	COEFFICIENTE	
SETTORE		
WG87U	-0,0282	
WG91U	0,0000	
WG93U	0,0000	
WG94U	0,0000	
WK08U	0,0000	
WK10U	0,0000	
WK16U	0,0000	

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WK19U	0,0000
WK20U	0,0000
WK22U	0,0000
WK23U	0,0000
WK24U	0,0000
WK25U	0,0000
WK26U	0,0000

STUDIO	
DI	COEFFICIENTE
SETTORE	
WK27U	0,0000
WK28U	0,0000
WK56U	-0,0104
YG74U	0,0000
YK01U	0,0000
YK02U	0,0000
YK03U	0,0000

t	to		
	STUDIO		
	DI	COEFFICIENTE	
	SETTORE		
	YK04U	0,0000	
	YK05U	0,0000	
	YK06U	0,0000	
	YK17U	0,0000	
	YK18U	0,0000	
	YK21U	0,0000	

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG57U	1	-0,0068
VG57U	2	-0,0028
VG57U	3	-0,0058
VG57U	4	-0,0195
VG57U	5	-0,0029
VG57U	6	-0,0067
VG57U	7	-0,0028
VG57U	8	-0,0028
VG57U	9	
VG57U	10	-0,0052
		-0,0034
VG57U	11	-0,0028
VG98U	1	-0,0134
VG98U	2	0,0000
VG98U	3	-0,0152
VG98U	4	-0,0152
VG98U	5	-0,0076
VG98U	6	-0,0259
VG98U	7	-0,0056
VG99U	1	-0,0062
VG99U	2	0,0000
VG99U	4	-0,0072
VG99U	5	-0,0005
VG99U	6	-0,0007
VG99U	7	-0,0224
VG99U	9	-0,0069
VG99U	10	0,0000
VG99U	11	-0,0003
VG99U	12	0,0000
VG99U	13	-0,0005
VG99U	14	0,0000
VG99U	15	-0,0017
VG99U	16	0,0000
VG99U	17	-0,0052
VG99U	18	0,0000
VG99U	19	-0,0085
VG99U	20	-0,0108
VG99U		-0,0108
VG99U	21	
	22	0,0000
VG99U VG99U	23	-0,0033
	24	-0,0049
VG99U	25	-0,0248
VG99U	26	0,0000
VG99U	27	-0,0222
VG99U	28	-0,0063
VG99U	29	0,0000
VG99U	30	-0,0129
VG99U	32	-0,0113
VG99U	33	0,0000
VG99U	34	-0,0061
VG99U	36	0,0000
VG99U	37	-0,0107
VG99U	38	-0,0066
VG99U	39	-0,0103
VG99U	40	-0,0036
VG99U	41	-0,0007
VG99U	42	-0,0028
VG99U	43	0,0000
VG99U	44	0,0000
VG99U	45	0,0000
	46	-0.00961
VG99U VG99U	46 48	-0,0096 -0,0020

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	-0,0205
VK30U	3	0,0000
VK30U	4	0,0000
VK30U	5	0,0000
VK30U	6	0,0000
VK30U	7	-0,0084
VM47U	1	-0,0050
VM47U	2	0,0000
VM47U	3	0,0000
VM47U	4	-0,0010
VM47U	5	-0,0057
VM81U	1	-0,0041
VM81U	2	-0,0015
VM81U	3	-0,0083
VM81U	4	-0,0004
VM81U	5	-0,0004
VM81U VM81U	6 7	-0,0004 -0.0013
VM87U	1	-0,0013
	2	-0,0058
VM87U VM87U	3	-0,0014
VM87U	4	-0,0020
VM87U	5	-0,0014 -0,0014
VM87U	6	-0,0014
VM87U	7	-0,0013
VM87U	8	-0,0035
VM87U	9	-0,0022
VM87U	10	-0,0042
VM87U	11	-0,0014
VM87U	12	-0,0014
VM87U	13	-0,0014
VM87U	14	-0,0014
VM87U	15	-0,0014
VM87U	16	-0,0075
VM87U	17	-0,0014
VM87U	18	-0,0019
VM87U	19	-0,0062
VM87U	20	-0,0026
VM88U	1	-0,0013
VM88U	2	-0,0013
VM88U	3	-0,0013
VM88U	4	-0,0013
VM88U	5	-0,0013
VM88U	6	-0,0013
VM88U	7	-0,0013
VM88U VM88U	8	-0,0013
VM88U	9	-0,0013
VM88U	10	-0,0013
VM88U	11	-0,0013
VM88U	12	-0,0013
VM88U	13	-0,0013
VM88U	14	-0,0013
VM88U	15	-0,0013
VM88U	16	-0,0013
VM88U	17	-0,0013
VM88U	18	-0,0013
WD03U	1	-0,0016
WD03U	2	-0,0072
WD03U	3	-0,0036
WD03U	4	0,0000

-0,0369

— 26 -

WD09B 7

WD04A         3         -0,0365           WD04A         4         -0,0394           WD04A         5         -0,0365           WD04A         6         -0,0365           WD04A         7         -0,0365           WD04A         8         -0,0365           WD04B         1         -0,0087           WD04B         2         -0,013           WD04B         3         -0,0102           WD04B         4         -0,012           WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         8         -0,012           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         5         0,00	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD04A         4         -0,0394           WD04A         5         -0,0365           WD04A         6         -0,0378           WD04A         7         -0,0365           WD04A         8         -0,0365           WD04A         9         -0,0365           WD04B         1         -0,0087           WD04B         2         -0,013           WD04B         3         -0,0102           WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         8         -0,0124           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0006           WD05U         2         0,0006           WD05U         3         0,0006           WD05U         4         0	WD04A	2	-0,0369
WD04A         4         -0,0394           WD04A         5         -0,0365           WD04A         6         -0,0375           WD04A         7         -0,0365           WD04A         9         -0,0365           WD04B         1         -0,0087           WD04B         1         -0,0087           WD04B         3         -0,012           WD04B         3         -0,012           WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         8         -0,0124           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         1         -0,0075           WD04B         1         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD05U         1         0,0006           WD05U         2         0,0006           WD05U         3         0,	WD04A	3	-0,0369
WD04A         5         -0,0365           WD04A         6         -0,0375           WD04A         7         -0,0365           WD04A         8         -0,0365           WD04A         9         -0,0365           WD04B         1         -0,0083           WD04B         2         -0,013           WD04B         3         -0,0102           WD04B         4         -0,012           WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000		4	-0,0394
WD04A         6         -0,0378           WD04A         7         -0,0365           WD04A         8         -0,0365           WD04A         9         -0,0365           WD04B         1         -0,0085           WD04B         2         -0,013           WD04B         3         -0,0102           WD04B         4         -0,0126           WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD05U         9         0,0000 <td></td> <td>5</td> <td></td>		5	
WD04A         7         -0,0365           WD04A         8         -0,0365           WD04B         1         -0,0036           WD04B         1         -0,0035           WD04B         2         -0,0131           WD04B         3         -0,0102           WD04B         4         -0,0120           WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000		6	
WD04A         9         -0,0365           WD04B         1         -0,0087           WD04B         2         -0,013           WD04B         3         -0,0102           WD04B         4         -0,012           WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0106           WD04B         8         -0,0124           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         0,0000	WD04A	7	-0,0369
WD04B         1         -0,0083           WD04B         2         -0,0131           WD04B         3         -0,0102           WD04B         4         -0,012           WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         8         -0,0124           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000	WD04A	8	-0,0369
WD04B         2         -0,013           WD04B         3         -0,0102           WD04B         4         -0,012           WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         8         -0,012           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000	WD04A	9	-0,0369
WD04B         3         -0,0102           WD04B         4         -0,0126           WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         8         -0,0124           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0000           WD09A         1         -0,0000           WD09A         4         0,0000	WD04B	1	-0,0087
WD04B         4         -0,0120           WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         8         -0,0124           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         4         0,0000	WD04B	2	-0,0131
WD04B         5         -0,0075           WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         7         -0,0108           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         0,0000           WD09A         2         0,0000           WD09A         4         0,0000     <	WD04B	3	-0,0102
WD04B         6         -0,0075           WD04B         7         -0,0108           WD04B         8         -0,0124           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         0,0000           WD09A         2         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0001           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000	WD04B	4	-0,0120
WD04B         7         -0,0108           WD04B         8         -0,0124           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0007           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000	WD04B	5	-0,0079
WD04B         8         -0,0124           WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0001           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         8         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         9         -0,002           WD09A         10         0,0000           WD09A         12         0,0000	WD04B	6	
WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,005	WD04B	7	-0,0108
WD04B         9         -0,0075           WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,005		8	
WD04B         10         -0,0075           WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0001           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         8         0,0000           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         10         0,0000           WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0052		9	
WD04B         11         -0,0075           WD05U         1         0,0006           WD05U         2         0,0006           WD05U         3         0,0006           WD05U         4         0,0006           WD05U         5         0,0006           WD05U         6         0,0006           WD05U         7         0,0006           WD05U         9         0,0006           WD05U         9         0,0006           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0006           WD09A         3         0,0006           WD09A         4         0,0006           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0006           WD09A         7         -0,0042           WD09A         8         0,0006           WD09A         9         -0,0026           WD09A         10         0,0006           WD09A         11         0,0006           WD09A         12         0,0006           WD09A         13         -0,0052           WD09A         14         -0,0015		10	
WD05U         1         0,0000           WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0001           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,005           WD09A         14         -0,001           WD09A         15         -0,001           WD09A         16         0,000     <		11	
WD05U         2         0,0000           WD05U         3         0,0000           WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0002           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         8         0,0000           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0052           WD09A         14         -0,0015           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0062           WD09A         18         0,0000 <td>WD05U</td> <td>1</td> <td></td>	WD05U	1	
WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,004           WD09A         9         -0,002           WD09A         10         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,005           WD09A         14         -0,001           WD09A         15         -0,001           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,006           WD09A         19         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         19         0,0000		2	0,0000
WD05U         4         0,0000           WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0053           WD09A         14         -0,0015           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         19         0,0000 </td <td>WD05U</td> <td>3</td> <td></td>	WD05U	3	
WD05U         5         0,0000           WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0052           WD09A         13         -0,0052           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0065           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001		4	
WD05U         6         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         5         -0,0001           WD09A         6         0,0000           WD09A         8         0,0000           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,005           WD09A         14         -0,001           WD09A         15         -0,001           WD09A         16         0,000           WD09A         17         -0,006           WD09A         19         0,000           WD09A         19         0,000           WD09A         20         -0,000           WD09A         21         -0,008           WD09A         21         -0,008		5	
WD05U         7         0,0000           WD05U         8         0,0000           WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         12         0,0001           WD09A         13         -0,0053           WD09A         14         -0,0015           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0006           WD09A         17         -0,0061           WD09A         19         0,0006           WD09A         20         -0,001           WD09A         21         -0,0085           WD09A         23         0,0006           WD09A         24         -0,0	WD05U	6	
WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0053           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0067           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0031           WD09A         21         -0,0082           WD09A         22         -0,0031           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         24			
WD05U         9         0,0000           WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0053           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0067           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0031           WD09A         21         -0,0082           WD09A         22         -0,0031           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         24	WD05U	8	0,000
WD09A         1         -0,0001           WD09A         2         0,0006           WD09A         3         0,0006           WD09A         4         0,0006           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0006           WD09A         7         -0,004           WD09A         8         0,0006           WD09A         10         0,0006           WD09A         12         0,0006           WD09A         12         0,0006           WD09A         13         -0,005           WD09A         15         -0,001           WD09A         16         0,0006           WD09A         17         -0,006           WD09A         19         0,0006           WD09A         19         0,0006           WD09A         20         -0,003           WD09A         21         -0,008           WD09A         21         -0,008           WD09A         22         -0,003           WD09A         24         -0,009           WD09A         25         -0,006           WD09A         26         0,0006 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
WD09A         2         0,0000           WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         8         0,0000           WD09A         10         0,0000           WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0052           WD09A         14         -0,0015           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0065           WD09A         19         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,0085           WD09A         22         -0,003           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0096           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26 <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td></td<>		1	
WD09A         3         0,0000           WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0000           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         8         0,0000           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0052           WD09A         14         -0,0015           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0065           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,0085           WD09A         22         -0,003           WD09A         23         0,0006           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0006           WD09A         27         0,0006           WD09B         2 <td< td=""><td></td><td>2</td><td></td></td<>		2	
WD09A         4         0,0000           WD09A         5         -0,0007           WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,004           WD09A         8         0,0000           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,005           WD09A         14         -0,001           WD09A         15         -0,001           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,006           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,003           WD09A         21         -0,003           WD09A         23         0,000           WD09A         24         -0,003           WD09A         25         -0,006           WD09A         26         0,0000           WD09A         27         0,0000           WD09B         1         -0,0020	WD09A	3	
WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         8         0,0000           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0053           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0067           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0031           WD09A         21         -0,0082           WD09A         22         -0,0032           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09A         27         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3 <t< td=""><td>WD09A</td><td>4</td><td>0,0000</td></t<>	WD09A	4	0,0000
WD09A         6         0,0000           WD09A         7         -0,0042           WD09A         8         0,0000           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0053           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0063           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0031           WD09A         21         -0,0082           WD09A         22         -0,0032           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09A         27         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         3         0,0000           WD09B         4 <t< td=""><td>WD09A</td><td>5</td><td>-0,0007</td></t<>	WD09A	5	-0,0007
WD09A         8         0,0000           WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,005           WD09A         14         -0,001           WD09A         15         -0,001           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,006           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,008           WD09A         22         -0,003           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,006           WD09A         26         0,0000           WD09A         27         0,0000           WD09B         1         -0,002           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003	WD09A	6	
WD09A         9         -0,0020           WD09A         10         0,0000           WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0053           WD09A         14         -0,0015           WD09A         15         -0,0016           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0060           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,0085           WD09A         22         -0,0035           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09A         27         0,0000           WD09B         1         -0,0026           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003	WD09A	7	-0,0042
WD09A         10         0,0000           WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,005           WD09A         14         -0,0015           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0067           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,003           WD09A         21         -0,003           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09A         27         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003	WD09A	8	0,0000
WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,005           WD09A         14         -0,001           WD09A         15         -0,001           WD09A         16         0,000           WD09A         17         -0,006           WD09A         18         0,000           WD09A         19         0,000           WD09A         20         -0,000           WD09A         21         -0,003           WD09A         22         -0,003           WD09A         23         0,000           WD09A         24         -0,009           WD09A         25         -0,006           WD09A         26         0,000           WD09A         27         0,000           WD09B         1         -0,002           WD09B         3         0,000           WD09B         4         0,000           WD09B         5         -0,000	WD09A	9	-0,0020
WD09A         11         0,0000           WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,005           WD09A         14         -0,001           WD09A         15         -0,001           WD09A         16         0,000           WD09A         17         -0,006           WD09A         18         0,000           WD09A         19         0,000           WD09A         20         -0,000           WD09A         21         -0,003           WD09A         22         -0,003           WD09A         23         0,000           WD09A         24         -0,009           WD09A         25         -0,006           WD09A         26         0,000           WD09A         27         0,000           WD09B         1         -0,002           WD09B         2         0,000           WD09B         3         0,000           WD09B         4         0,000           WD09B         5         -0,000	WD09A	10	
WD09A         12         0,0000           WD09A         13         -0,0053           WD09A         14         -0,0015           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0067           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0003           WD09A         21         -0,0085           WD09A         22         -0,0035           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09B         1         -0,0002           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003	WD09A	11	
WD09A         13         -0,0053           WD09A         14         -0,0015           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0067           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0031           WD09A         21         -0,0081           WD09A         22         -0,0032           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09B         1         -0,0026           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003			
WD09A         14         -0,0015           WD09A         15         -0,0015           WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0067           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,0085           WD09A         23         0,0002           WD09A         23         0,0002           WD09A         25         -0,0065           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09B         1         -0,0026           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003	WD09A	13	
WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0067           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,0085           WD09A         22         -0,0035           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003	WD09A	14	-0,0019
WD09A         16         0,0000           WD09A         17         -0,0067           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,0085           WD09A         22         -0,0035           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003	WD09A	15	
WD09A         17         -0,0067           WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,0082           WD09A         22         -0,0033           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09B         27         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003		16	
WD09A         18         0,0000           WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,008           WD09A         22         -0,003           WD09A         23         0,000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,006           WD09A         26         0,0000           WD09B         27         0,0000           WD09B         1         -0,002           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003	WD09A		
WD09A         19         0,0000           WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,0082           WD09A         22         -0,0032           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0092           WD09A         25         -0,0062           WD09A         26         0,0000           WD09B         27         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003			
WD09A         20         -0,0001           WD09A         21         -0,0085           WD09A         22         -0,0035           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09A         27         0,0000           WD09B         1         -0,0026           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003	WD09A	19	
WD09A         21         -0,0085           WD09A         22         -0,0035           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09A         27         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003			
WD09A         22         -0,0035           WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09B         1         -0,0026           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003			
WD09A         23         0,0000           WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09B         27         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003			
WD09A         24         -0,0094           WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09A         27         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003			
WD09A         25         -0,0065           WD09A         26         0,0000           WD09B         27         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003	WD09A	24	-0,0094
WD09A         26         0,000           WD09A         27         0,000           WD09B         1         -0,002           WD09B         2         0,000           WD09B         3         0,000           WD09B         4         0,000           WD09B         5         -0,000			-0,0069
WD09A         27         0,0000           WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003			0,0000
WD09B         1         -0,0020           WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003		27	
WD09B         2         0,0000           WD09B         3         0,0000           WD09B         4         0,0000           WD09B         5         -0,0003			
WD09B 3 0,0000 WD09B 4 0,0000 WD09B 5 -0,0003			
WD09B 4 0,0000 WD09B 5 -0,0003			0,0000
WD09B 5 -0,0003			
	WD09B	6	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD09B	8	-0,0011
WD09B	9	-0,0036
WD09B	10	-0,0025
WD09B	11	0,0000
WD11U	1	-0,0040
WD11U	2	0,0000
WD11U	3	0,0000
WD11U	4	-0,0037
WD11U	5	-0,0097
WD15U	1	0,0000
WD15U	2	-0,0004
WD15U	3	0,0000
WD15U	4	-0,0018
WD15U	5	-0,0013
WD15U	6	
	7	-0,0017
WD15U		-0,0271
WD16U	1	-0,0137
WD16U	2	0,0000
WD16U	3	0,0000
WD16U	4	-0,0033
WD16U	5	-0,0025
WD16U	6	-0,0205
WD16U	7	-0,0078
WD16U	8	-0,0059
WD17U	1	-0,0005
WD17U	2	-0,0009
WD17U	3	-0,0030
WD17U	4	-0,0004
WD17U	5	-0,0009
WD17U	6	-0,0004
WD17U	7	-0,0040
WD17U	8	-0,0004
WD17U	9	-0,0004
WD17U	10	-0,0004
WD17U	11	-0,0004
WD17U	12	-0,0005
WD17U	13	-0,0073
WD17U	14	-0,0013
WD17U	15	-0,0004
WD17U	16	-0,0021
WD17U	17	-0,0004
WD17U	18	-0,0004
WD17U	19	-0,0004
WD17U	20	-0,0004
WD17U	21	-0,0008
WD17U		-0,0008
11/20/4 711	22	0.0004
WD17U	23	-0,0004
WD17U	24	-0,0014
WD17U	25	-0,0004
WD17U	26	-0,0021
WD17U	27	-0,0004
WD17U	28	-0,0004
WD17U	29	-0,0004
WD19U	1	0,0000
WD19U	2	-0,0029
WD19U	3	-0,0080
WD19U	4	-0,0017
WD19U	5	-0,0013
WD19U	6	-0,0001
WD19U	7	0,0000
WD19U	8	-0,0014
WD20U	1	-0,0006

0,0000

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD20U	2	-0,0039
WD20U	3	-0,0017
WD20U	4	-0,0120
WD20U	5	-0,0013
WD20U	6	0,0000
WD20U	7	0,0000
WD20U	8	0,0000
WD20U	9	-0,0027
WD20U	10	-0,0013
WD20U	11	0,0000
	12	
WD20U		-0,0079
WD20U	13	-0,0025
WD20U	14	-0,0003
WD20U	15	0,0000
WD20U	16	-0,0014
WD20U	17	0,0000
WD20U	18	0,0000
WD20U	19	-0,0004
WD20U	20	-0,0038
WD20U	21	0,0000
WD20U	22	-0,0079
WD20U	23	0,0000
WD20U	24	-0,0061
WD20U	25	0,0000
WD20U	26	0,0000
WD20U	27	
WD20U		-0,0036
	28	-0,0026
WD21U	1	-0,0087
WD21U	2	-0,0058
WD21U	3	-0,0028
WD22U	1	0,0000
WD22U	2	-0,0004
WD22U	3	0,0000
WD22U	4	0,0000
WD22U	5	-0,0002
WD23U	1	-0,0411
WD23U	2	-0,0039
WD23U	3	-0,0139
WD23U	4	-0,0093
WD24U	1	-0,0088
WD24U	2	-0,0038
WD24U	3	-0,0097
WD24U	4	0,0000
WD25U	1	0,0000
WD25U	2	-0,0067
WD25U	3	0,0000
	4	0,0000
WD25U WD25U	5	
		0,0000
WD25U	6	-0,0010
WD25U	7	-0,0002
WD26U	1	0,0000
WD26U	2	0,0000
WD26U	3	0,0000
WD27U	1	0,0000
WD27U	2	0,0000
WD27U	3	0,0000
WD27U	4	0,0000
WD27U	5	0,0000
WD27U	6	0,0000
WD27U	7	0,00001
	7 8	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD28U	1	0,0000
WD28U	2	-0,0097
WD28U	3	-0,0062
WD28U	4	-0,0035
WD28U	5	0,0000
WD28U	6	-0,0195
WD28U	7	0,0000
WD28U	8	-0,0085
WD28U	9	-0,0295
WD29U WD29U	1	-0,0005
WD29U	3	0,0000 -0,0004
WD29U	4	-0,0004
WD29U	5	0,0000
WD29U	6	0,0000
WD29U	7	0,0000
WD30U	1	0,0000
WD30U	2	-0,0071
WD30U	3	-0,0043
WD30U	4	-0,0001
WD30U	5	-0,0220
WD30U	6	-0,0006
WD30U	7	0,0000
WD30U	8	-0,0003
WD30U	9	0,0000
WD30U	10	0,0000
WD30U WD30U	11 12	-0,0026 0,0000
WD31U	1	0,0000
WD310	2	-0,0097
WD31U	3	0,0000
WD31U	4	0,0000
WD32U	1	-0,0008
WD32U	2	0,0000
WD32U	3	-0,0017
WD32U	4	-0,0005
WD32U	5	0,0000
WD32U	6	-0,0013
WD32U	7	0,0000
WD32U WD32U	9	0,0000
WD32U	10	-0,0008 -0,0028
WD32U	11	0,0000
WD32U	12	-0,0004
WD32U	13	0,0000
WD32U	14	-0,0003
WD32U	15	-0,0037
WD32U	16	-0,0040
WD32U	17	-0,0016
WD32U	18	-0,0006
WD32U	19	-0,0040
WD32U	20	0,0000
WD32U	21	-0,0014
WD32U	22	-0,0039
WD32U WD32U	23 24	-0,0104 -0,0010
WD32U WD32U	25	-0,0010
WD32U	26	0,0000
WD32U	27	-0,0030
WD32U	28	-0,0022
WD32U	29	-0,0057
WD32U	30	-0,0060

— 27 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD32U	31	-0,002:
WD33U	1	-0,0092
WD33U	2	-0,0028
WD33U	3	-0,0192
WD33U	4	-0,0028
WD33U	5	-0,0120
WD33U	6	-0,0028
WD33U	7	-0,006:
WD33U	8	-0,0028
WD33U	9	-0,007!
WD33U	10	-0,002
WD33U	11	-0,003
WD35U	1	-0,0019
WD35U	2	-0,003
WD35U	3	0,000
WD35U	4	0,000
WD35U WD35U	5	-0,003
	6 7	0,000
WD35U WD35U	8	-0,0150 0,0000
WD35U	9	0,000
WD35U	10	-0,000
WD35U	11	0,000
WD35U	12	-0,007
WD35U	13	-0,019
WD35U	14	-0,010
WD35U	15	-0,002
WD35U	16	0,000
WD36U	1	0,000
WD36U	2	-0,000
WD36U	3	0,000
WD36U	4	-0,001
WD36U	5	0,000
WD36U	6	0,000
WD36U	7	0,000
WD37U	1	0,000
WD37U	2	-0,006
WD37U	3 4	0,000
WD37U WD37U	5	0,000
WD37U	6	-0,033 -0,017
WD37U	7	0,000
WD37U	8	-0,005
WD38U	1	0,000
WD38U	2	0,000
WD38U	3	0,000
WD39U	1	0,000
WD39U	2	-0,000
WD39U	3	0,000
WD40U	1	-0,012
WD40U	2	-0,0020
WD40U	3	0,000
WD40U	4	-0,014
WD40U	5	-0,013
WD40U	6	-0,000
WD40U	7	0,000
WD40U	8	0,000
WD40U	9	0,000
WD40U	10	-0,002
WD41U	1	-0,003
WD41U	2	-0,0183

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WD41U	4	-0,0129
WD41U	5	-0,0033
WD41U	6	-0,0212
WD41U	7	-0,0033
WD41U	8	-0,0184
WD41U	9	-0,0033
WD41U	10	-0,0101
WD41U	11	-0,0113
WD41U	12	-0,0053
WD41U	13	-0,0091
WD41U	14	-0,0148
WD41U	15	-0,0242
WD41U	16	-0,0133
WD41U	17	-0,0041
WD41U	18	-0,0151
WD42U	1	-0,0005
WD42U	2	-0,0002
WD43U	1	0,0000
WD43U	2	0,0000
WD43U	3	0,0000
WD44U	1	-0,0177
WD44U	2	-0,0177
WD44U	3	-0,0177
WD44U	4	-0,0177
WD44U	5	
		-0,0177
WD44U	6	-0,0177
WD45U	1	-0,0007
WD45U	2	0,0000
WD45U	3	0,0000
WD45U	4	-0,0043
WD45U	5	0,0000
WD46U	1	0,0000
WD46U	2	0,0000
WD46U	3	0,0000
WD46U	4	0,0000
WD46U	5	0,0000
WD46U	6	0,0000
WD47U	1	-0,0053
	2	
WD47U		0,0000
WD47U	3	-0,0006
WD47U	4	-0,0178
WD47U	5	0,0000
WD47U	6	0,0000
WD47U	7	0,0000
WD47U	8	0,0000
WD47U	9	0,0000
WD47U	10	-0,0013
WD49U	1	0,0000
WD49U	2	0,0000
WD49U	3	-0,0041
WD49U	4	0,0000
WG31U	1	0,0000
WG31U	2	-0,0052
WG31U	3	0,0000
WG31U	4	-0,0013
WG31U	5	-0,0004
WG31U	6	-0,0002
WG31U	7	-0,0031
WG31U	8	-0,0035
WG31U	9	-0,0014
WG31U	10	-0,0016
WG31U	11	-0,0014
		0,0014

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG31U	12	0,0000
WG31U	13	-0,0037
WG31U	14	-0,0001
WG31U	15	-0,0031
WG31U	16	-0,0089
WG31U	17	-0,0009
WG31U WG31U	18 19	0,0000
WG31U	20	-0,0003
WG31U	21	-0,0003
WG31U	22	0,0000
WG31U	23	-0,0048
WG33U	1	0,0000
WG33U	2	0,0000
WG33U	3	0,0000
WG33U	4	0,0000
WG33U	5	0,0000
WG33U	6	0,0000
WG33U	7	0,0000
WG33U	8	0,0000
WG33U	9	0,0000
WG34U	1	-0,0083
WG34U	2	0,0000
WG34U WG34U	3 4	0,0000 -0,0020
WG34U	5	0,0000
WG34U	6	-0,0014
WG34U	7	0,0000
WG34U	8	-0,0035
WG36U	1	-0,0005
WG36U	2	-0,0032
WG36U	3	-0,0005
WG36U	4	-0,0049
WG36U	5	-0,0005
WG36U	6	-0,0028
WG36U	7	-0,0014
WG36U	8	-0,0021
WG36U	9	-0,0005
WG36U	10	-0,0072
WG36U WG36U	11 12	-0,0005
WG36U	13	-0,0005 -0,0120
WG36U	14	-0,0120
WG36U	15	-0,0008
WG36U	16	-0,0195
WG36U	17	-0,0062
WG36U	18	-0,0005
WG36U	19	-0,0013
WG36U	20	-0,0034
WG36U	21	-0,0005
WG36U	22	-0,0018
WG36U	23	-0,0040
WG36U	24	-0,0046
WG36U	25	-0,0005
WG36U WG36U	26	-0,0006
WG38U	27 1	-0,0027 -0,0402
WG38U	2	-0,0402
WG38U	3	0,0000
WG40U	1	-0,0027
WG40U	2	-0,0632
WG40U	3	-0,0070

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG40U	4	-0,0012
WG40U	5	-0,0054
WG40U	6	-0,0160
WG40U	7	0,0000
WG40U	8	-0,0218
WG40U	9	0,0000
WG40U	10	-0,0338
WG40U	11	0,0000
WG40U	12	-0,0536
WG40U	13	-0,0569
WG40U	14	-0,0064
WG40U	15	-0,0434
WG40U	16	-0,0130
WG40U	17	-0,0019
WG40U	18	-0,0530
WG40U	19	-0,0695
WG41U	1	-0,0152
WG41U WG41U	3	-0,0375
WG41U WG41U	4	0,0000 -0,0312
WG41U WG41U	5	-0,0312
WG410 WG46U	1	0,0000
WG46U	2	0,0000
WG46U	3	0,0000
WG48U	1	-0,0015
WG48U	2	-0,0040
WG48U	3	0,0000
WG48U	4	0,0000
WG48U	5	-0,0003
WG48U	6	0,0000
WG48U	7	-0,0094
WG48U	8	-0,0001
WG50U	1	-0,0284
WG50U	2	-0,0065
WG50U	3	-0,0024
WG50U	4	-0,0072
WG50U	5	-0,0029
WG50U	6	-0,0058
WG50U	7	-0,0093
WG50U	8	-0,0024
WG50U	9	-0,0204
WG50U	10	-0,0167
WG50U	11	-0,0031
WG50U	12	-0,0262
WG50U	13 14	-0,0046
WG50U WG50U		0,0000 -0,0017
WG50U	15 16	-0,0017
WG50U	17	0,0000
WG51U	1	-0,0201
WG51U	2	-0,0201
WG51U	3	-0,0028
WG51U	4	-0,0078
WG51U	5	-0,0008
WG51U	6	-0,0006
WG51U	7	-0,0003
WG51U	8	-0,0007
WG51U	9	-0,0019
WG51U	10	-0,0090
WG52U	1	-0,0032
WG52U	2	0,0000
WG52U	3	0,0000

— 28 -

WG52U         4         -0,0019           WG53U         1         -0,0075           WG53U         2         -0,0091           WG53U         3         0,0000           WG53U         4         -0,0055           WG53U         5         -0,0049           WG53U         8         0,0000           WG53U         9         -0,0007           WG53U         10         -0,0007           WG54U         1         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,0338           WG54U         4         0,0000           WG54U         5         -0,0077           WG54U         7         0,0000           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG55U         1         0,0000           WG55U         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG53U         1         -0,0075           WG53U         2         -0,0091           WG53U         3         0,0000           WG53U         4         -0,0004           WG53U         5         -0,0049           WG53U         8         0,0000           WG53U         9         -0,0007           WG53U         9         -0,0007           WG54U         1         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,0338           WG54U         4         0,0000           WG54U         5         -0,0077           WG54U         6         0,0000           WG54U         7         0,0000           WG55U         8         0,0000           WG55U         9         -0,022           WG5SU         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000	WG52U	4	-0.0019
WG53U         2         -0,0091           WG53U         3         0,0000           WG53U         4         -0,0005           WG53U         5         -0,0049           WG53U         7         -0,0001           WG53U         8         0,0000           WG53U         9         -0,0007           WG54U         1         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,838           WG54U         3         -0,0388           WG54U         5         -0,0077           WG54U         6         0,0000           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG55U         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083		1	
WG53U         3         0,0000           WG53U         4         -0,0005           WG53U         5         -0,0049           WG53U         7         -0,0001           WG53U         8         0,0000           WG53U         9         -0,0007           WG53U         10         -0,0007           WG54U         1         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,0338           WG54U         4         0,0000           WG54U         5         -0,077           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG55U         2         0,0000           WG55U         3         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0118           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG58U         3         -0,0064			
WG53U         4         -0,0005           WG53U         5         -0,0049           WG53U         7         -0,0001           WG53U         9         -0,0007           WG53U         9         -0,0007           WG53U         10         -0,0007           WG54U         1         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,0338           WG54U         4         0,0000           WG54U         5         -0,0077           WG54U         8         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG55U         1         0,0000           WG55U         2         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG58U         1         -0,0064           WG58U         3         -0,0064           WG58U         5         -0,0144			
WG53U         5         -0,0049           WG53U         7         -0,0001           WG53U         9         -0,0007           WG53U         10         -0,0007           WG53U         10         -0,0007           WG54U         1         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,038           WG54U         5         -0,007           WG54U         6         0,0000           WG54U         7         0,0000           WG55U         1         0,0000           WG55U         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         7         0,0000           WG58U         3         -0,0064           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064			
WG53U         7         -0,0001           WG53U         8         0,0000           WG53U         9         -0,0007           WG53U         10         -0,0007           WG54U         1         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,0338           WG54U         4         0,0000           WG54U         5         -0,0070           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG55U         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,018           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         4         -0,0074			
WG53U         8         0,0000           WG53U         9         -0,0007           WG53U         10         -0,0007           WG54U         1         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,0838           WG54U         5         -0,0077           WG54U         6         0,0000           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG5SU         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         7         0,0000           WG58U         1         -0,0064           WG58U         3         -0,0064           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0126			
WG53U         9         -0,0007           WG54U         1         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,0338           WG54U         5         -0,0077           WG54U         6         0,0000           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG55U         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         7         0,0004           WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0014           WG58U         7         -0,0074			
WG53U         10         -0,0007           WG54U         1         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,0338           WG54U         4         0,0000           WG54U         5         -0,0077           WG54U         6         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG55U         2         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         2         -0,0084           WG58U         3         -0,0064           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0044           WG58U         7         -0,0075           WG60U         1         0,0000			
WG54U         1         0,0000           WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,0838           WG54U         5         -0,0077           WG54U         5         -0,0077           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG55U         1         0,0000           WG55U         2         0,0000           WG55U         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         9         -0,0226           WG5SU         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         0,0006           WG60U         2         -0,0125			
WG54U         2         0,0000           WG54U         3         -0,0838           WG54U         4         0,0000           WG54U         5         -0,0077           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG5SU         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         1         -0,0064           WG5SU         2         -0,018           WG58U         3         -0,0064           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0144           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         0,0006           WG60U         2         -0,0125			
WG54U         3         -0,0838           WG54U         4         0,0000           WG54U         5         -0,0077           WG54U         6         0,0000           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG5SU         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         1         -0,0064           WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         7         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006			
WG54U         4         0,0000           WG54U         5         -0,0077           WG54U         6         0,0000           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG5SU         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0000           WG60U         4         -0,031           WG60U         7         -0,0015			
WG54U         5         -0,0077           WG54U         6         0,0000           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG5SU         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         -0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         5         0,0000			
WG54U         6         0,0000           WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG5SU         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG58U         1         0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG58U         3         -0,0064           WG58U         3         -0,0064           WG58U         3         -0,0064           WG58U         3         -0,0064           WG58U         3         -0,0006			
WG54U         7         0,0000           WG54U         8         0,0000           WG5SU         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG58U         2         -0,0083           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG58U         3         -0,0064           WG58U         3         -0,0074           WG60U         1         -0,0006           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0271           WG60U         5         0,0000 <td>WG54U</td> <td>5</td> <td>-0,0077</td>	WG54U	5	-0,0077
WG54U         8         0,0000           WG5SU         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         1         -0,0064           WG5SU         2         -0,0084           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0124           WG58U         3         -0,0064           WG58U         3         -0,0074           WG60U         1         -0,0074           WG60U         2         -0,0125           WG60U         4         -0,0131           WG60U         8         -0,0077           WG60U         8         -0,0014 </td <td></td> <td>6</td> <td>0,0000</td>		6	0,0000
WG5SU         1         0,0000           WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         -0,0000           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         7         -0,0015           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG68U         1         0,0000 <td>WG54U</td> <td>7</td> <td>0,0000</td>	WG54U	7	0,0000
WG5SU         2         0,0000           WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0125           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,031           WG60U         5         0,0000           WG60U         8         -0,0015           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG68U         1         0,0001 <td>WG54U</td> <td>8</td> <td>0,0000</td>	WG54U	8	0,0000
WG5SU         3         0,0000           WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         1         -0,064           WG5SU         2         -0,0083           WG5SU         3         -0,0064           WG5SU         4         -0,0064           WG5SU         4         -0,0064           WG5SU         5         -0,0144           WG5SU         6         -0,0064           WG5SU         7         -0,0074           WG5BU         7         -0,0074           WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,011           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG68U         1         0,0000 <td>WG55U</td> <td>1</td> <td>0,0000</td>	WG55U	1	0,0000
WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0051           WG60U         12         -0,0044           WG60U         11         -0,0051           WG60U         10         0,0000           WG68U         1         -0,	WG55U	2	0,0000
WG5SU         4         0,0000           WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG5SU         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0051           WG60U         12         -0,0044           WG60U         11         -0,0051           WG60U         10         0,0000           WG68U         1         -0,	WG55U	3	0,0000
WG5SU         5         -0,0226           WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG58U         1         0,0000           WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         9         -0,0677           WG60U         9         -0,0677           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         -0,0051           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,011           WG68U         3         -0,019 </td <td></td> <td>4</td> <td></td>		4	
WG5SU         6         -0,0118           WG5SU         7         0,0000           WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         7         -0,0013           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         1         0,0000           WG68U         3         -0,0013           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
WG5SU         7         0,0000           WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         7         -0,0074           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0057           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000<			
WG58U         1         -0,0064           WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,031           WG60U         5         0,0000           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0051           WG68U         1         0,0000           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013 <td></td> <td></td> <td></td>			
WG58U         2         -0,0083           WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG68U         1         0,0001           WG68U         1         0,0001           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,015           WG68U         4         0,0001           WG68U         4         0,0001           WG68U         5         0,0000           WG68U         7         -0,0151			
WG58U         3         -0,0064           WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0051           WG60U         12         -0,004           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,015           WG68U         4         0,000           WG68U         5         0,000           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000			
WG58U         4         -0,0064           WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG6DU         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,019           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         8         -0,053           WG68U         8         -0,0053           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
WG58U         5         -0,0144           WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,6677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0051           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0151           WG68U         7         -0,0151           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         10         -0,0252			
WG58U         6         -0,0064           WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,6677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0057           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000<			
WG58U         7         -0,0074           WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0051           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         12         0,000			
WG60U         1         0,0000           WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,0014           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,051           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         14         -0,0211 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
WG60U         2         -0,0125           WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         11         -0,0051           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         14         -0,021			
WG60U         3         -0,0006           WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,004           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         5         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         8         -0,0013           WG68U         8         -0,0053           WG68U         8         -0,0053           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,021	WG60U		0,0000
WG60U         4         -0,0131           WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         7         -0,0014           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,6677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0051           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,000	WG60U	2	-0,0125
WG60U         5         0,0000           WG60U         6         -0,0271           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,6677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,051           WG68U         12         -0,0040           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         15         0,0000           WG68U         15         0,01	WG60U	3	-0,0006
WG60U         6         -0,0271           WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         -0,0051           WG60U         11         -0,0051           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         16         -0,0156	WG60U	4	-0,0131
WG60U         7         -0,0015           WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0051           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136	WG60U	5	0,0000
WG60U         8         -0,0014           WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         16         -0,0159	WG60U	6	-0,0271
WG60U         9         -0,0677           WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0051           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136	WG60U	7	-0,0015
WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0051           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136	WG60U	8	-0,0014
WG60U         10         0,0000           WG60U         11         -0,0051           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         5         0,0000           WG68U         5         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136	WG60U	9	-0,0677
WG60U         11         -0,0051           WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136	WG60U	10	
WG60U         12         -0,0040           WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U         1         0,0000           WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136		12	
WG68U         2         0,0000           WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U         3         -0,0019           WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U         4         0,0000           WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U         5         0,0000           WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U         6         -0,0013           WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U         7         -0,0151           WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U         8         -0,0053           WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U         9         0,0000           WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U         10         -0,0252           WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U         11         0,0000           WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U         12         0,0000           WG68U         13         0,0000           WG68U         14         -0,0211           WG68U         15         0,0000           WG68U         16         -0,0159           WG68U         17         -0,0136			
WG68U 13 0,0000 WG68U 14 -0,0211 WG68U 15 0,0000 WG68U 16 -0,0159 WG68U 17 -0,0136			
WG68U 14 -0,0211 WG68U 15 0,0000 WG68U 16 -0,0159 WG68U 17 -0,0136			
WG68U 15 0,0000 WG68U 16 -0,0159 WG68U 17 -0,0136			0,0000
WG68U 16 -0,0159 WG68U 17 -0,0136	WG68U	14	-0,0211
WG68U 17 -0,0136	WG68U	15	0,0000
<del> </del>	WG68U	16	-0,0159
WG68U 18 0,0000	WG68U	17	-0,0136
	WG68U	18	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG68U	19	-0,0074
WG68U	20	0,0000
WG68U	21	-0,0045
WG68U	22	-0,0091
WG68U	23	-0,0001
WG68U	24	0,0000
WG68U	25	0,0000
WG68U	26	-0,0017
WG68U	27	-0,0006
WG68U	28	0,0000
WG68U	29	0,0000
WG69U	1	-0,0009
WG69U	2	-0,0173
WG69U	3	0,0000
WG69U	4	-0,0015
WG69U	5	0,0000
WG69U	6	-0,0042
WG69U	7	0,0000
WG69U	8	-0,0001
WG69U	9	-0,0047
WG69U	10	-0,0116
WG69U	11	-0,0006
WG69U	12	-0,0031
WG69U	13	-0,0017
WG69U	14	-0,0119
WG69U	15	-0,0073
WG69U	16	0,0000
WG69U	17	-0,0006
WG69U	18	-0,0053
WG69U	19	-0,0082
WG69U	20	-0,0015
WG69U	21	-0,0002
WG69U	22	-0,0163
WG69U	23	-0,0096
WG69U	24	-0,0064
WG69U	25	-0,0033
WG69U	26	-0,0021
WG70U	1	-0,0032
WG70U	2	-0,0055
WG70U	3	-0,0098
WG70U	4	-0,0038
WG70U	5	-0,0044
WG70U	6	0,0000
WG70U	7	-0,0018
WG70U	8	-0,0064
WG70U	9	0,0000
WG72A	1	0,0000
WG72A	2	-0,0045
WG72A	3	-0,0120
WG72A	4	-0,0367
WG72A	5	-0,0361
WG72B	1	0,0000
WG72B	2	-0,0069
WG72B	3	-0,0002
WG72B	4	-0,0424
WG72B	5	-0,0134
WG72B	6	0,0000
WG72B	7	0,0000
WG72B	8	0,0000
WG72B	9	0,0000
WG73A	1	0,0000
WG73A	2	0,0000

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG73A	3	-0,0046
WG73A	4	-0,0007
WG73A	5	0,0000
WG73A	6	-0,0027
WG73A	7	0,0000
WG73B	1	-0,0007
WG73B	2	-0,0134
WG73B	3	0,0000
WG73B	4	-0,0031
WG73B	5	-0,0286
WG73B	6	0,0000
WG73B	7	-0,0010
WG73B	8	-0,0030
WG73B	9	0,0000
WG73B	10	0,0000
WG73B	11	-0,0033
WG73B	12	-0,0116
WG73B	13	0,0000
WG73B	14	-0,0193
WG73B	15	-0,0066
WG75U	1	0,0000
WG75U	2	-0,0013
WG75U	3	-0,0015
WG75U	4	-0,0085
	5	
WG75U		-0,0021
WG75U WG75U	6	-0,0015
	7	-0,0060
WG75U WG75U	9	0,0000
		-0,0011
WG75U	10	0,0000
WG75U	11	-0,0008
WG75U	12	-0,0053
WG75U	13	-0,0077
WG75U	14	0,0000
WG75U	15	-0,0054
WG75U	16	-0,0118
WG75U	17	-0,0036
WG75U	18	-0,0043
WG75U	19	-0,0054
WG75U	20	-0,0043
WG75U	21	-0,0063
WG75U	22	-0,0046
WG75U	23	-0,0076
WG75U	24	-0,0059
WG75U	25	-0,0007
WG75U	26	0,0000
WG75U	27	0,0000
WG76U	1	-0,0106
WG76U	2	0,0000
WG76U	3	-0,0066
WG76U	4	0,0000
WG76U	5	-0,0020
WG76U	6	-0,0004
WG77U	1	-0,0059
WG77U	2	0,0000
WG77U	3	0,0000
WG77U	4	-0,0197
WG77U	5	-0,0032
WG77U	6	-0,0042
WG77U	7	-0,0077
WG77U	8	0,0000
		,

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG77U	10	0,0000
WG77U	11	0,0000
WG78U	1	0,0000
WG78U	2	0,0000
WG78U	3	0,0000
WG78U	4	0,0000
WG78U	5	0,0000
WG78U	6	-0,0005
WG78U	7	-0,0003
WG78U	8	0,0000
WG78U WG78U	9 10	-0,0016
WG78U	11	-0,0014 0,0000
WG78U	12	0,0000
WG78U	13	-0,0013
WG78U	14	-0,0009
WG78U	15	-0,0008
WG79U	1	-0,0405
WG79U	2	-0,0254
WG79U	3	0,0000
WG79U	4	-0,0070
WG79U	5	-0,0122
WG79U	6	0,0000
WG79U	7	0,0000
WG81U	1	-0,0050
WG81U	2	-0,0262
WG81U	3	-0,0217
WG81U	4	-0,0063
WG81U	5	-0,0050
WG81U	6	-0,0144
WG81U	7	-0,0050
WG82U	1	0,0000
WG82U	2	-0,0055
WG82U	3	-0,0062
WG82U	4 5	-0,0009
WG82U WG82U	6	0,0000
WG82U	7	-0,0000 -0,0022
WG82U	8	0,0002
WG82U	9	0,0000
WG82U	10	-0,0116
WG82U	11	-0,0011
WG82U	12	-0,0019
WG82U	13	-0,0094
WG82U	14	-0,0113
WG82U	15	0,0000
WG82U	16	-0,0030
WG82U	17	0,0000
WG82U	18	-0,0012
WG82U	19	-0,0083
WG82U	20	0,0000
WG82U	21	-0,0049
WG82U	22	-0,0007
WG83U	1	0,0000
WG83U	2	0,0000
WG83U	3	-0,0014
WG83U	4	-0,0005
WG83U	5	0,0000
WG83U	6	0,0000
WG83U	7	-0,0090
WG83U WG83U	8 9	0,0000

— 29 –

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG83U	10	-0,0174
WG83U	11	0,0000
WG83U	12	-0,0027
WG83U	13	0,0000
WG85U	1	-0,0206
WG85U	2	-0,0088
WG85U	3	-0,0088
WG85U	4	-0,0176
WG85U	5	-0,0090
WG85U	6	-0,0112
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	0,0000
WG87U	3	0,0000
WG87U	4	-0,0080
WG87U	5	-0,0086
WG87U	6	0,0000
WG87U	7	
WG87U WG87U	8	0,0000 -0,0124
	9	-0,0124
WG87U		
WG87U	10	-0,0064
WG87U	11	-0,0010
WG87U	12	-0,0044
WG87U	13	0,0000
WG87U	14	-0,0001
WG87U	15	0,0000
WG87U	16	-0,0016
WG87U	17	-0,0009
WG87U	18	-0,0005
WG87U	19	-0,0001
WG87U	20	-0,0074
WG88U	1	-0,0087
WG88U	2	0,0000
WG88U	3	0,0000
WG88U	4	-0,0116
WG88U	5	0,0000
WG88U	6	-0,0060
WG88U	7	0,0000
WG88U	8	0,0000
WG88U	9	-0,0060
WG89U	1	-0,0013
WG89U	2	0,0000
WG89U	3	0,0000
WG89U	4	-0,0012
WG89U	5	-0,0007
WG89U	6	-0,0048
WG89U	7	0,0000
WG90U	1	-0,0040
WG90U	2	0,0000
WG90U	3	0,0000
WG90U	4	0,0000
WG90U	5	-0,0001
WG90U	6	-0,0280
WG90U	7	0,0000
WG90U	8	-0,0322
WG90U	9	-0,0015
WG90U	10	0,0000
WG90U	11	0,0000
WG90U	12	-0,0135
WG90U	13	0,0000
WG91U	1	-0,0175
WG91U	2	-0,0173
WG91U	3	-0,0207
.,,,,,,,,	,	-0,0272

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG91U	4	-0,0371
WG91U	5	-0,0279
WG91U	6	-0,0267
WG91U	7	-0,0128
WG91U	8	-0,0128
WG91U	9	-0,0004
WG91U	10	-0,0145
WG91U	11	-0,0165
WG91U	12	-0,0004
WG91U	13	-0,0326
WG91U	14	-0,0193
WG91U	15	-0,0004
WG91U	16	-0,0072
WG91U	17	-0,0004
WG91U	18	-0,0029
WG91U	19	-0,0150
WG91U	20	-0,0008
WG91U	21	-0,0120
WG91U	22	-0,0004
WG91U	23	-0,0029
WG91U	24	-0,0557
WG92U	1	-0,0305
WG92U	2	-0,0037
WG92U	3	-0,0037
WG92U	4	-0,0060
WG92U	5	-0,0037
WG92U	6	-0,0130
WG92U	7	-0,0162
WG92U	8	-0,0116
WG92U	9	-0,0037
WG93U	1	0,0000
WG93U	2	0,0000
WG93U	3 4	-0,0511
WG93U WG93U	5	-0,0012
WG93U	6	-0,0002 -0,0254
WG93U	7	0,0000
WG93U	8	-0,0273
WG94U	1	0,0000
WG94U	2	0,0000
WG94U	3	-0,0091
WG94U	4	-0,0001
WG94U	5	0,0000
WG94U	6	-0,0069
WG94U	7	-0,0262
WG94U	8	-0,0543
WG94U	9	-0,0131
WG94U	10	-0,0052
WG94U	11	-0,0195
WG94U	12	0,0000
WG94U	13	-0,0234
WG94U	14	-0,0211
WG95U	1	-0,0043
WG95U	2	-0,0138
WG95U	3	0,0000
WG95U	4	-0,0018
WG95U	5	-0,0151
WG95U	6	0,0000
WG95U	7	0,0000
WG96U	1	0,0000
WG96U	2	0,0000
WG96U	3	-0,0074

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG96U	4	0,0000
WG96U	5	0,0000
WG96U	6	0,0000
WG96U	7	0,0000
WG96U	8	-0,0007
WG96U	9	0,0000
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	0,0000
WK08U	3	-0,0071
WK08U	4	-0,0020
WK08U	5	0,0000
WK08U	6	-0,0024
WK08U	7	0,0000
WK08U	8	0,0000
WK16U	1	-0,0262
WK16U	2	-0,0194
WK16U	3	-0,0304
WK16U	4	-0,0210
WK19U	1	-0,0052
WK19U	2	-0,0113
WK19U	4	0,0000
WK19U	5	-0,0362
	7	
WK19U	8	-0,0034
WK19U		0,0000
WK19U	9	-0,0035
WK19U	10	-0,0216
WK19U	11	-0,0003
WK19U	12	-0,0037
WK19U	13	0,0000
WK19U	16	-0,0268
WK23U	1	-0,0045
WK23U	2	0,0000
WK23U	3	-0,0062
WK23U	4	-0,0021
WK23U	5	0,0000
WK23U	6	-0,0133
WK26U	1	0,0000
WK26U	2	0,0000
WK28U	4	-0,0115
WK28U	8	0,0000
WK28U	13	-0,0161
WM06A	1	-0,0005
WM06A	2	-0,0007
WM06A	3	-0,0007
WM06A	4	-0,0006
WM06A	5	-0,0005
WM06A	6	-0,0005
WM06A	7	-0,0005
WM06A	8	-0,0005
WM06A	9	-0,0010
WM06A	10	-0,0005
WM06A	11	-0,0010
WM06A	12	-0,0005
WM06A	13	-0,0007
WM06A	14	-0,0005
WM06A	15	-0,0005
WM06B	1	0,0000
WM06B	2	
		0,0000
WM06B	3	0,0000
WM08U	1	0,0000
WM08U	2	-0,0066
WM08U	3	-0,0011

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM08U	4	-0,0002
WM08U	5	0,0000
WM08U	6	-0,0024
WM08U	7	0,0000
WM08U	8	-0,0058
WM08U	9	-0,0023
WM08U	10	-0,0051
WM08U	11	-0,0074
WM08U WM08U	12 13	-0,0024
WM08U	14	0,0000 -0,0001
WM09A	1	-0,0001
WM09A	2	0,0000
WM09A	3	-0,0005
WM09A	4	-0,0036
WM09A	5	-0,0004
WM09A	6	-0,0002
WM09A	7	-0,0010
WM09A	8	-0,0006
WM09A	9	-0,0002
WM09B	1	0,0000
WM09B	2	0,0000
WM09B	3	0,0000
WM09B	4	-0,0002
WM09B	5	-0,0011
WM09B WM09B	6 7	-0,0012 0,0000
WM10U	1	-0,0002
WM10U	2	-0,0013
WM10U	3	-0,0002
WM10U	4	0,0000
WM10U	5	-0,0002
WM10U	6	0,0000
WM10U	7	-0,0070
WM10U	8	-0,0018
WM10U	9	-0,0061
WM10U	10	-0,0039
WM10U	11	-0,0034
WM10U	12	-0,0002
WM10U	13	-0,0073
WM11U WM11U	2	-0,0034 -0.0018
WM11U	3	-0,0018 -0,0017
WM11U	4	-0,0017
WM11U	5	-0,0105
WM11U	6	-0,0028
WM11U	7	-0,0077
WM11U	8	-0,0022
WM11U	9	-0,0081
WM11U	10	-0,0017
WM11U	11	-0,0017
WM11U	12	-0,0032
WM11U	13	-0,0017
WM11U	14	-0,0025
WM11U	15	-0,0037
WM11U	16	-0,0110 0,0017
WM11U	17	-0,0017 -0.0117
WM11U WM11U	18 19	-0,0117 -0,0021
WM11U	20	-0,0021
WM11U	21	-0,0017
WM11U	22	-0,0017

WM11U

-0,0048

— 30 –

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM11U	23	-0,0037
WM11U	24	-0,0018
WM11U	25	-0,0017
WM11U	26	-0,0050
WM11U	27	-0,0059
WM11U	28	-0,0023
WM11U	29	-0,0046
WM12U	1	0,0000
WM12U	2	0,0000
WM12U	3	0,0000
WM12U	4	0,0000
WM12U	5	0,0000
WM12U	6	0,0000
WM13U	1	0,0000
WM13U	2	0,0000
WM13U	3	0,0000
WM13U	4	0,0000
WM13U	5	0,0000
WM13U	6	0,0000
WM13U	7	0,0000
WM13U	8	0,0000
WM13U	9	0,0000
WM15B	1	-0,0011
WM15B	2	-0,0009
WM15B	3 4	0,0000
WM15B	5	-0,0003
WM15B WM15B	6	-0,0000 -0,0028
WM15B	7	-0,0028
WM16U	1	-0,0050
WM16U	2	0,0000
WM16U	3	-0,0050
WM16U	4	-0,0031
WM16U	5	-0,0036
WM16U	6	0,0000
WM16U	7	-0,0004
WM16U	8	-0,0031
WM16U	9	-0,0050
WM17U	1	-0,0006
WM17U	2	-0,0058
WM17U	3	-0,0003
WM17U	4	0,0000
WM17U	5	0,0000
WM17U	6	-0,0008
WM18A	1	-0,0010
WM18A	2	0,0000
WM18A	3	0,0000
WM18A	4	-0,0029
WM18A	5	0,0000
WM18A	6	-0,0008
WM18A	7	0,0000
WM18B	1	0,0000
WM18B	2	-0,0053
WM18B	3	0,0000
WM18B	4	-0,0062
WM19U	1	0,0000
WM19U	2	0,0000
WM19U	3	-0,0058
WM19U	4	0,0000
WM19U	5	0,0000
WM19U WM19U	6	-0,0026

WM19U		COEFFICIENTE
AAIAITAO	8	-0,0035
WM19U	9	0,0000
WM19U	10	-0,0040
WM19U	11	
-		0,0000
WM19U	12	0,0000
WM19U	13	-0,0044
WM19U	14	-0,0170
WM19U	15	0,0000
WM19U	16	0,0000
WM19U	17	-0,0008
WM19U	18	-0,0051
WM19U	19	0,0000
WM19U	20	-0,0018
WM19U	21	-0,0089
WM19U	22	-0,0025
WM20U	1	-0,0023
WM20U	2	-0,0139
WM20U	3	-0,0139
WM20U	4	-0,0143
WM20U	5	-0,0161
WM20U	6	-0,0150
WM20U	7	-0,0150
WM20U	8	-0,0139
WM21A	1	0,0000
WM21A	2	-0,0021
WM21A	3	0,0000
	4	
WM21A		0,0000
WM21A	5	-0,0043
WM21A	6	0,0000
WM21A	7	0,0000
WM21A	8	-0,0083
WM21A	9	0,0000
WM21A	10	-0,0019
WM21A	11	0,0000
WM21A	12	-0,0020
WM21A	13	0,0000
WM21A	14	0,0000
WM21A	15	-0,0008
WM21A	16	0,0000
WM21A	17	-0,0010
WM21A		
	18	-0,0052 0,0011
WM21A	19	-0,0011
WM21B	1	-0,0118
WM21B	2	-0,0083
WM21B	3	-0,0019
WM21B	4	-0,0167
WM21B	5	-0,0101
WM21B	6	-0,0027
WM21B	7	-0,0032
WM21B	8	-0,0019
WM21B	9	-0,0019
WM21B	10	-0,0080
WM21C	1	-0,0007
WM21C		
	2	0,0000
WM21C	3	0,0000
WM21C	4	-0,0009
WM21C	5	0,0000
WM21C	6	0,0000
WM21D	1	0,0000
WM21D	2	0,0000
WM21D	3	0,0000
WM21D	4	-0,0005

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM21D	5	0,0000
WM21D	6	-0,0006
WM21D	7	-0,0026
WM21D	8	-0,0008
WM21E	1	-0,0001
WM21E	2	0,0000
WM21E	3	-0,0003
WM21E	4	0,0000
WM21E	5	-0,0030
WM21E	6	-0,0005
WM21E	7	0,0000
WM21E	8	0,0000
WM21E	9	-0,0010
WM21E	10	-0,0001
WM21E	11	0,0000
WM21E	12	0,0000
WM21E	13	0,0000
WM21E	14	-0,0003
WM21E	15	0,0000
WM21E	16	0,0000
WM21E	17	-0,0001
WM21E	18	0,0000
WM21E	19	0,0000
WM21E	20	-0,0009
WM21E	21	0,0000
WM21E	22	0,0000
WM22A	2	-0,0012 0,0000
WM22A WM22A	3	
WM22A	4	-0,0006 0,0000
WM22A	5	-0,0018
WM22A	6	0,0000
WM22A	7	-0,0018
WM22A	8	-0,0017
WM22A	9	0,0000
WM22A	10	-0,0002
WM22B	1	0,0000
WM22B	2	0,0000
WM22B	3	0,0000
WM22B	4	0,0000
WM22C	1	-0,0116
WM22C	2	-0,0091
WM22C	3	-0,0082
WM22C	4	-0,0101
WM22C	5	-0,0192
WM22C	6	-0,0321
WM23U	1	-0,0022
WM23U	2	-0,0022
WM23U	3	-0,0022
WM23U	4	-0,0131
WM23U	5	-0,0076
WM23U	6	-0,0026
WM23U	7	-0,0024
WM23U	8	-0,0027
WM23U	9	-0,0030
WM23U	10	-0,0022
WM23U	11	-0,0052
WM23U	12	-0,0077
WM24U	1	-0,0040
WM24U	2	-0,0061
WM24U	3	-0,0015
WM24U	4	-0,0015

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM24U	5	-0,0055
WM24U	6	-0,0024
WM24U	7	-0,0029
WM24U	8	-0,0015
WM24U	9	-0,0016
WM25A	1	0,0000
WM25A	2	-0,0033
WM25A	3	0,0000
WM25B	1	-0,0251
WM25B	2	-0,0308
WM25B	3	-0,0066
WM25B	4	-0,0066
WM29U	1	0,0000
WM29U	2	-0,0018
WM29U	3	-0,0007
WM29U	4	-0,0001
WM29U	5	-0,0003
WM29U	6	0,0000
WM29U	7	0,0000
WM29U	8	-0,0016
WM29U	9	-0,0020
WM29U	10	-0,0006
WM29U	11	-0,0024
WM29U	12	-0,0025
WM29U	13	-0,0092
WM30U	1	-0,0001
WM30U	2	0,0000
WM30U	3	0,0000
WM31U	1	-0,0023
WM31U	2	-0,0110
WM31U	3	-0,0145
WM31U	4	-0,0019
WM31U	5	-0,0013
WM31U	6	0,0000
WM31U	7	-0,0114
WM31U	8	0,0000
WM32U	1	-0,0272
WM32U	2	-0,0134
WM32U	3	-0,0390
WM32U	4	-0,0353
WM32U	5	-0,0029
WM32U	6	0,0000
WM32U	7	-0,0223
WM32U	8	-0,0029
WM32U	9	0,0000
WM32U	10	-0,0244
WM32U	11	-0,0347
WM32U	12	-0,0289
WM32U	13	-0,0274
WM32U	14	-0,0202
WM33U	1	0,0000
WM33U	2	0,0000
WM33U	3	0,0000
WM33U	4	-0,0006
WM33U	5	-0,0014
WM33U	6	0,0000
WM33U	7	0,0000
WM34U	1	0,0000
WM34U	2	0,0000
WM34U	3	-0,0001
WM34U	4	0,0000

0,0000

— 31 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM34U	6	0,0000
WM34U	7	0,0000
WM34U	8	0,0000
WM35U	1	0,0000
WM35U	2	0,0000
WM35U	3	-0,0046
WM35U	4	0,0000
WM35U	5	-0,0113
WM35U	6	0,0000
WM36U	1	-0,0012
WM36U	2	0,0000
WM36U	3	0,0000
WM37U	1	-0,0011
WM37U	2	0,0000
WM37U	3	-0,0003
WM37U	4	0,0000
WM37U	5	0,0000
WM37U	6	-0,0001
WM37U	7	0,0000
WM37U	8	0,0000
WM39U	1	-0,0007
WM39U	2	0,0000
WM39U	3	-0,0044
WM39U	4	0,0000
WM40B	1	0,0000
WM40B	3	0,0000
WM40B WM40B	4	0,0000
WM40B	5	0,0000
WM40B	6	0,0000
WM41U	1	-0,0003
WM41U	2	-0,0003
WM41U	3	-0,0003
WM41U	4	-0,0003
WM41U	5	-0,0003
WM41U	6	-0,0003
WM41U	7	-0,0003
WM41U	8	-0,0003
WM41U	9	-0,0003
WM42U	1	0,0000
WM42U	2	0,0000
WM42U	3	0,0000
WM42U	4	0,0000
WM42U	5	0,0000
WM42U	6	-0,0020
WM43U	1	-0,0008
WM43U	2	-0,0008
WM43U	3	-0,0008
WM43U	4	-0,0008
WM43U	5	-0,0008
WM43U	6	-0,0008
WM43U	7	-0,0008
WM43U	8	-0,0008
WM43U	9	-0,0008
WM43U	10	-0,0008
WM44U	1	0,0000
WM44U	2	-0,0032
WM44U	3	0,0000
WM44U	4	-0,0002
WM44U	5	-0,0023
WM44U	6	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM46U	1	0,0000
WM46U	2	-0,0004
WM46U	3	-0,0004
WM46U	4	0,0000
WM46U	5	0,0000
WM48U	1	-0,0009
WM48U	2	0,0000
WM48U	3	-0,0001
WM80U	1	0,0000
WM80U	2	0,0000
WM80U	3	0,0000
WM80U	4	0,0000
WM80U	5	0,0000
WM80U	6	0,0000
WM80U	7	0,0000
WM80U	8	0,0000
WM82U	1	0,0000
WM82U	2	0,0000
WM82U	3	
WM82U	4	0,0000
WM82U	5	0,0000
WM82U	6	0,0000
WM82U	7	0,0000
WM83U	1	0,0000
WM83U	2	0,0000
WM83U	3	0,0000
WM83U	4	0,0000
WM83U	5	0,0000
WM83U	6	0,0000
WM84U	1	0,0000
WM84U	2	-0,0030
WM84U	3	0,0000
WM84U	4	-0,0027
WM84U	5	-0,0020
WM84U	6	0,0000
WM84U	7	-0,0014
WM84U	- 8	0,0000
WM84U	9	-0,0017
WM84U	10	0,0000
WM84U	11	-0,0022
WM84U	12	0,0000
WM84U	13	-0,0010
WM84U	14	-0,0014
WM84U	15	0,0000
WM84U	16	0,0000
WM84U	17	-0,0001
WM84U	18	-0,0006
WM84U	19	-0,0002
WM84U	20	0,0000
WM84U	21	0,0000
WM85U	1	0,0000
WM85U	2	0,0000
WM85U	3	0,0000
WM85U	4	0,0000
WM85U	5	0,0000
WM85U	6	0,0000
WM85U	7	0,0000
WM86U	1	-0,0180
WM86U	2	0,0000
WM86U	3	-0,0028
WM86U	4	0,0000
WM86U	5	-0,0088
**141900	ر	-0,0000

## Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WM86U	6	-0,0184
YD01U	1	-0,0009
YD01U	2	0,0000
YD01U	3	-0,0110
YD01U	4	-0,0081
YD01U	5	-0,0004
YD01U	6	-0,0040
YD02U	1	-0,0077
YD02U	2	-0,0040
YD02U	3	0,0000
YD02U	4	0,0000
YD02U	5	-0,0002
YD02U	6	0,0000
YD07A	1	-0,0015
YD07A	2	-0,0020
YD07A	3	0,0000
YD07B	1	-0,0017
YD07B	2	-0,0085
YD07B	3	-0,0017
YD07B	4	-0,0017
YD07B	5	-0,0074
YD07B	6	-0,0049
YD07B	7	-0,0042
YD07B	8	-0,0065
YD07B	9	-0,0061
YD07B	10	-0,0082
YD07B	11	-0,0017
YD07B	12	-0,0017
YD07B	13	-0,0024
YD07B	14	-0,0090
YD07B	15	-0,0017
YD07B	16	-0,0105
YD07B	17	-0,0125
YD07B	18	-0,0017
YD07B	19	-0,0017
YD07B	20	-0,0030
YD07B	21	-0,0017
YD07B	22	-0,0017
YD07B	23	-0,0017
YD07B	24	-0,0017
YD07B	25	-0,0020
YD07B	26	-0,0017
YD07B	27	-0,0032
YD07B	28	-0,0185
YD07B	29	-0,0017
YD07B	30	-0,0017
YD07B	31	-0,0087
YD08U	1	0,0000
YD08U	2	0,0000
YD08U	3	-0,0004
YD08U	4	0,0000
YD08U	5	0,0000
YD08U	6	-0,0013
YD08U	7	-0,0010
YD08U	8	0,0000
YD08U	9	0,0000
YD08U	10	0,0000
YD08U	11	0,0000
YD08U	12	-0,0003
YD08U	13	-0,0002
YD08U	14	0,0000
	15	

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YD08U	16	-0,0009
YD08U	17	-0,0004
YD08U	18	0,0000
YD08U	19	-0,0001
YD08U	20	-0,0007
YD10U	1	-0,0002
YD10U	2	-0,0002
YD10U	3	-0,0002
YD10U	4	-0,0023
YD10U	5	-0,0002
YD12U	1	-0,0007
YD12U	2	-0,0025
YD12U	3	0,0000
YD12U	4	-0,0008
YD12U	5	0,0000
YD12U	6	-0,0009
YD13U	1	-0,0348
YD13U	2	0,0000
YD13U	3	0,0000
YD13U	4	-0,0051
YD13U	5	0,0000
YD13U	6	-0,0209
YD13U	7	-0,0133
YD13U	8 9	-0,0303
YD13U		-0,0071
YD14U YD14U	2	-0,0013 -0,0006
YD14U	3	0,0000
YD14U	4	-0,0003
YD14U	5	0,0000
YD14U	6	-0,0001
YD14U	7	0,0000
YD14U	8	0,0000
YD14U	9	0,0000
YD14U	10	-0,0005
YD14U	11	0,0000
YD14U	12	0,0000
YD14U	13	-0,0001
YD14U	14	-0,0004
YD18U	1	0,0000
YD18U	2	-0,0089
YD18U	3	0,0000
YD18U	4	0,0000
YD18U	5	-0,0026
YD18U	6	-0,0143
YD18U	7	-0,0176
YD18U	8	0,0000
YD18U	9	0,0000
YD34U	2	-0,0005
YD34U YD34U	3	0,0000
YD34U	4	0,0000
YD34U	5	0,0000
YD34U	6	-0,0002
YD34U	7	0,0002
YD34U	8	0,0000
YD34U	9	0,0000
YG37U	1	-0,0029
YG37U	2	-0,0029
YG37U	3	-0,0029
YG37U	4	-0,0029
		<del>'</del>

YG37U

-0,0029

— 32 –

YG61U 20

STUDIO		
DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG37U	6	-0,0029
YG37U	7	-0,0029
YG37U	8	-0,0029
YG37U	9	-0,0029
YG37U	10	-0,0029
YG37U	11	-0,0029
YG37U	12	-0,0029
YG37U YG37U	13 14	-0,0029 -0,0029
YG37U	15	-0,0029
YG37U	16	-0,0029
YG37U	17	-0,0029
YG37U	18	-0,0029
YG39U	1	-0,0071
YG39U	2	-0,0006
YG39U	3	0,0000
YG39U	4	-0,0045
YG39U	5	-0,0030
YG39U YG39U	6 7	-0,0105
YG39U	8	-0,0072 -0,0047
YG39U	9	-0,0047
YG39U	10	-0,0014
YG39U	11	-0,0013
YG39U	12	0,0000
YG39U	13	-0,0002
YG39U	14	-0,0012
YG44U	1	0,0000
YG44U	2	-0,0010
YG44U	3	-0,0012
YG44U	4	0,0000
YG44U YG44U	5 6	0,0000
YG44U	7	0,0000
YG44U	8	-0,0034
YG44U	9	-0,0058
YG44U	10	0,0000
YG44U	11	0,0000
YG44U	12	-0,0011
YG44U	13	-0,0018
YG44U	14	-0,0003
YG44U	15	-0,0076
YG61U	1	0,0000
YG61U YG61U	3	0,0000
YG61U	4	0.0120
YG61U	5	-0,0126
YG61U	6	0,0000
YG61U	7	0,0000
YG61U	8	-0,0074
YG61U	9	0,0000
YG61U	10	0,0000
YG61U	11	-0,0438
YG61U	12	-0,0599
YG61U	13	0,0000
YG61U	14	-0,0101
YG61U YG61U	15 16	0,0000
YG61U	16 17	0,0000
YG61U	18	0,0000
YG61U	19	0,0000
VCC411	30	2,2200

YG61U         22         -0,002           YG61U         23         -0,004           YG61U         24         0,000           YG61U         25         0,000           YG61U         26         0,000           YG61U         27         0,000           YG61U         28         0,000           YG61U         29         0,000           YG61U         31         0,000           YG61U         32         -0,024           YG61U         33         0,000           YG61U         33         0,000           YG61U         34         -0,002           YG61U         35         -0,025           YG61U         36         -0,013           YG61U         37         -0,005           YG61U         38         -0,005           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,005           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG61U         22         -0,002           YG61U         23         -0,004           YG61U         24         0,000           YG61U         25         0,000           YG61U         26         0,000           YG61U         28         0,000           YG61U         28         0,000           YG61U         30         0,000           YG61U         31         0,000           YG61U         31         0,000           YG61U         33         0,000           YG61U         34         -0,024           YG61U         35         -0,025           YG61U         36         -0,013           YG61U         38         -0,005           YG61U         38         -0,005           YG61U         39         -0,033           YG61U         39         -0,003           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,055           YG61U         43         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         48         0,000	YG61U	21	0,0000
YG61U         23         -0,004           YG61U         24         0,000           YG61U         25         0,000           YG61U         26         0,000           YG61U         27         0,000           YG61U         28         0,000           YG61U         30         0,000           YG61U         31         0,000           YG61U         32         -0,024           YG61U         33         0,000           YG61U         33         0,000           YG61U         35         -0,025           YG61U         36         -0,013           YG61U         36         -0,013           YG61U         38         -0,003           YG61U         39         -0,003           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,053           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         48         0,000           YG61U         48         0,000     <	YG61U	22	-0,0022
YG61U         24         0,000           YG61U         25         0,000           YG61U         26         0,000           YG61U         27         0,000           YG61U         28         0,000           YG61U         30         0,000           YG61U         31         0,000           YG61U         32         -0,024           YG61U         33         0,000           YG61U         34         -0,000           YG61U         35         -0,025           YG61U         36         -0,013           YG61U         37         -0,009           YG61U         38         -0,005           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,055           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         48         0,000           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
Y661U         25         0,000           Y661U         26         0,000           Y661U         27         0,000           Y661U         28         0,000           Y661U         29         0,000           Y661U         30         0,000           Y661U         31         0,000           Y661U         32         -0,024           Y661U         33         0,000           Y661U         34         -0,005           Y661U         35         -0,025           Y661U         36         -0,013           Y661U         38         -0,005           Y661U         38         -0,005           Y661U         39         -0,003           Y661U         40         0,000           Y661U         41         0,000           Y661U         42         -0,055           Y661U         43         0,000           Y661U         43         0,000           Y661U         44         0,000           Y661U         45         -0,025           Y661U         48         0,000           Y661U         48         0,000     <			
YG661U         26         0,000           YG61U         27         0,000           YG61U         28         0,000           YG61U         29         0,000           YG61U         30         0,000           YG61U         31         0,000           YG61U         32         -0,024           YG61U         33         0,000           YG61U         34         -0,000           YG61U         35         -0,013           YG61U         36         -0,013           YG61U         38         -0,005           YG61U         38         -0,005           YG61U         39         -0,003           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,055           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         48         0,000           YG61U         50         0,000           YG61U         50         0,000			
YG61U         27         0,000           YG61U         28         0,000           YG61U         29         0,000           YG61U         30         0,000           YG61U         31         0,000           YG61U         32         -0,024           YG61U         33         0,000           YG61U         34         -0,000           YG61U         36         -0,013           YG61U         36         -0,013           YG61U         38         -0,005           YG61U         39         -0,003           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,005           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051			
YG61U         28         0,000           YG61U         29         0,000           YG61U         30         0,000           YG61U         31         0,000           YG61U         32         -0,024           YG61U         34         -0,000           YG61U         35         -0,025           YG61U         36         -0,013           YG61U         37         -0,009           YG61U         38         -0,005           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,005           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         43         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         47         -0,025           YG61U         48         0,000           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         54         -0,017			
YG61U         29         0,000           YG61U         30         0,000           YG61U         31         0,000           YG61U         32         -0,024           YG61U         33         0,000           YG61U         34         -0,000           YG61U         35         -0,025           YG61U         36         -0,013           YG61U         38         -0,005           YG61U         39         -0,003           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,053           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         48         0,000           YG61U         48         0,000           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,001           YG61U         53         -0,017			
Y661U         30         0,000           Y661U         31         0,000           Y661U         32         -0,024           Y661U         33         0,000           Y661U         34         -0,000           Y661U         35         -0,025           Y661U         36         -0,013           Y661U         37         -0,009           Y661U         38         -0,005           Y661U         39         -0,003           Y661U         40         0,000           Y661U         41         0,000           Y661U         42         -0,05           Y661U         43         0,000           Y661U         44         0,000           Y661U         45         -0,025           Y661U         46         0,000           Y661U         47         -0,022           Y661U         48         0,000           Y661U         49         -0,023           Y661U         49         -0,023           Y661U         50         0,000           Y661U         51         -0,051           Y661U         54         -0,017			
YG61U         31         0,000           YG61U         32         -0,024           YG61U         33         0,000           YG61U         34         -0,000           YG61U         35         -0,025           YG61U         36         -0,013           YG61U         37         -0,009           YG61U         38         -0,005           YG61U         39         -0,003           YG61U         40         0,000           YG61U         42         -0,005           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         47         -0,022           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,051           YG61U         52         -0,051           YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000			
YG61U         32         -0,024           YG61U         33         0,000           YG61U         34         -0,000           YG61U         35         -0,025           YG61U         36         -0,013           YG61U         37         -0,009           YG61U         38         -0,005           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,005           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         47         -0,002           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         56         0,000           YG61U         56         0,000           YG61U         58         0,000			
YG61U         33         0,000           YG61U         34         -0,000           YG61U         35         -0,025           YG61U         36         -0,013           YG61U         37         -0,009           YG61U         38         -0,005           YG61U         39         -0,003           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,005           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         47         -0,025           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,017           YG61U         54         -0,017           YG61U         58         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         58         0,000			
YG61U         34         -0,000           YG61U         35         -0,025           YG61U         36         -0,013           YG61U         37         -0,008           YG61U         38         -0,005           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,005           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         47         -0,025           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         53         -0,017           YG61U         54         -0,017           YG61U         56         0,000           YG61U         56         0,000           YG61U         59         -0,081           YG61U         59         -0,081			
YG61U         35         -0,025           YG61U         36         -0,013           YG61U         37         -0,009           YG61U         38         -0,005           YG61U         39         -0,003           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,05           YG61U         43         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         45         -0,025           YG61U         47         -0,002           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,001           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         56         0,000           YG61U         56         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,08           YG61U         60         -0,043			
YG61U         36         -0,013           YG61U         37         -0,009           YG61U         38         -0,005           YG61U         39         -0,003           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,05           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,51           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         58         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,081           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004			
YG61U         37         -0,008           YG61U         38         -0,005           YG61U         39         -0,003           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,005           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         47         -0,002           YG61U         49         -0,033           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         53         -0,001           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         57         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         63         0,000			
Y661U         38         -0,005           Y661U         39         -0,003           Y661U         40         0,000           Y661U         41         0,000           Y661U         42         -0,005           Y661U         43         0,000           Y661U         44         0,000           Y661U         45         -0,025           Y661U         46         0,000           Y661U         47         -0,002           Y661U         49         -0,023           Y661U         50         0,000           Y661U         51         -0,034           Y661U         52         -0,051           Y661U         53         -0,001           Y661U         53         -0,001           Y661U         56         0,000           Y661U         56         0,000           Y661U         58         0,000           Y661U         58         0,000           Y661U         58         0,000           Y661U         58         0,000           Y661U         61         -0,043           Y661U         62         -0,036			
YG61U         39         -0,003           YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,005           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         61         -0,043           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031			
YG61U         40         0,000           YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,005           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         47         -0,022           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         57         0,000           YG61U         59         -0,036           YG61U         59         -0,038           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         63         0,000           YG61U         65         -0,099			
YG61U         41         0,000           YG61U         42         -0,005           YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         56         0,000           YG61U         56         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,08           YG61U         59         -0,008           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048			
Y661U         42         -0,005           Y661U         43         0,000           Y661U         44         0,000           Y661U         45         -0,025           Y661U         46         0,000           Y661U         47         -0,002           Y661U         49         -0,023           Y661U         50         0,000           Y661U         51         -0,034           Y661U         52         -0,051           Y661U         53         -0,001           Y661U         54         -0,017           Y661U         55         -0,067           Y661U         56         0,000           Y661U         58         0,000           Y661U         60         -0,043           Y661U         61         -0,043           Y661U         63         0,000           Y661U         64         -0,031           Y661U         65         -0,099			
YG61U         43         0,000           YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         47         -0,022           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         57         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,081           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000			
YG61U         44         0,000           YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         47         -0,002           YG61U         48         0,000           YG61U         50         0,000           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,088           YG61U         59         -0,008           YG61U         61         -0,043           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         65         -0,099           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         68         0,001			
YG61U         45         -0,025           YG61U         46         0,000           YG61U         47         -0,002           YG61U         48         0,000           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,081           YG61U         59         -0,038           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,034           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         65         -0,099           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         71         0,000			·
YG61U         46         0,000           YG61U         47         -0,002           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         56         0,000           YG61U         57         0,006           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,038           YG61U         59         -0,034           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         65         -0,099           YG61U         66         -0,052           YG61U         68         0,000           YG61U         68         0,001           YG61U         70         -0,016           YG61U         71         0,001			
YG61U         47         -0,002           YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         56         0,000           YG61U         57         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,08           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         65         -0,009           YG61U         66         -0,052           YG61U         68         0,000           YG61U         68         0,000           YG61U         70         -0,013           YG61U         72         -0,001           YG61U         73         0,000			
YG61U         48         0,000           YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,081           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000 <td></td> <td></td> <td></td>			
YG61U         49         -0,023           YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         55         -0,067           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,008           YG61U         59         -0,008           YG61U         61         -0,043           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         65         -0,009           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         70         -0,001           YG61U         70         -0,001           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
YG61U         50         0,000           YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         52         -0,067           YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,088           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         65         -0,009           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         68         0,000           YG61U         70         -0,016           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031 <td></td> <td></td> <td></td>			
YG61U         51         -0,034           YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,081           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         65         -0,099           YG61U         66         -0,052           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,017           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,013           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031 <td></td> <td></td> <td></td>			
YG61U         52         -0,051           YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         57         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,038           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         65         -0,099           YG61U         66         -0,052           YG61U         68         0,000           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031			
YG61U         53         -0,001           YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         57         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,08           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,001           YG61U         76         -0,031           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023 <td></td> <td></td> <td></td>			
YG61U         54         -0,017           YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         57         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,088           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         76         -0,031           YG61U         76         -0,031           YG61U         78         -0,001           YG61U         78         -0,003 <td></td> <td></td> <td></td>			
YG61U         55         -0,067           YG61U         56         0,000           YG61U         57         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,08           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,001           YG61U         76         -0,031           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         78         -0,003 <td></td> <td></td> <td></td>			
YG61U         56         0,000           YG61U         57         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,08           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         65         -0,009           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,001           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001		55	
YG61U         57         0,000           YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,008           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         65         -0,099           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         58         0,000           YG61U         59         -0,008           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,336           YG61U         63         0,000           YG61U         65         -0,099           YG61U         66         -0,522           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,001           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         59         -0,008           YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         65         -0,099           YG61U         66         -0,522           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         76         -0,031           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         60         -0,043           YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         65         -0,009           YG61U         66         -0,052           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,001           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         61         -0,004           YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         65         -0,009           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,48           YG61U         68         0,000           YG61U         70         -0,016           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,001           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			-0,0438
YG61U         62         -0,036           YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         65         -0,009           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         70         -0,016           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         63         0,000           YG61U         64         -0,031           YG61U         65         -0,009           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,002           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         64         -0,031           YG61U         65         -0,009           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         78         -0,013           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         65         -0,009           YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         78         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         66         -0,052           YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,02           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         67         -0,048           YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         68         0,000           YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			-0.0485
YG61U         69         -0,016           YG61U         70         -0,001           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001		٠,	-,
YG61U         70         -0,001           YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         71         0,000           YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         72         -0,002           YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         73         0,000           YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         74         -0,015           YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         75         0,000           YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         76         -0,031           YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U         77         -0,023           YG61U         78         -0,013           YG61U         79         -0,001			
YG61U 78 -0,013 YG61U 79 -0,001			
YG61U 79 -0,001			
0,000			
YG61U 81 0,0000			0,0000
	$\overline{}$		0,0000

-0,0237

# Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG61U	83	0,0000
YG61U	84	0,0000
YG61U	85	0,0000
YG61U	86	-0,0649
YG66U	1	-0,0074
YG66U	2	-0,0063
YG66U	3	-0,0052
YG66U	4	-0,0004
YG66U	5	-0,0064
YG66U	6	-0,0004
YG66U	7	-0,0035
YG66U	8	-0,0052
YG66U	9	-0,0004
YG66U	10	-0,0004
YG66U	11	-0,0076
YG66U	12	-0,0044
YG66U	13	-0,0107
YG66U	14	-0,0056
YG66U	15	-0,0055
YG66U	16	-0,0004
YG66U	17	-0,0007
YG66U	18	-0,0033
YG66U	19	-0,0103
YG67U	1	-0,0045
YG67U	2	-0,0045
YG67U	3	-0,0077
YG67U	4	-0,0284
YG67U	5	-0,0015
YG67U	6	-0,0043
YG67U	7	-0,0015
YG67U	8	-0,0046
YG67U	9	-0,0130
YG74U	1	-0,0026
YG74U	2	-0,0221
YG74U	3	0,0000
YG74U	4	-0,0073
YG74U	5	0,0000
YG74U	6	-0,0053
YG74U	7	-0,0312
YG74U	8	-0,0003
YG74U	9	-0,0002
YG74U	10	0,0000
YK21U	1	-0,0047
YK21U	2	-0,0047
YK21U	3	-0,0047
YK21U	4	-0,0047
YK21U	5	-0,0061
YK21U	6	-0,0153
YK21U	7	-0,0047
YK21U	9	-0,0047
YK21U	10	-0,0047
YK21U	11	-0,0063
YM01U	1	-0,0003
YM01U	2	-0,0001
YM01U	3	-0,0003
YM01U	4	-0,0008
YM01U	5	-0,0012
YM01U	6	-0,0001
YM01U	7	-0,0001
YM01U	8	-0,0006
YM01U	9	-0,0007
YM01U	10	-0,0004

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YM01U	11	-0,0001
YM01U	12	-0,0003
YM01U	13	-0,0001
YM01U	14	-0,0012
YM01U	15	-0,0003
YM02U	1	0,0000
YM02U	2	0,0000
YM02U	3	-0,0014
YM02U	4	0,0000
YM02U	5	0,0000
YM02U	6	0,0000
YM02U	7	0,0000
YM02U YM02U	9	-0,0013 0,0000
YM02U	10	-0,0011
YM03U	10	-0,0011
YM03U	2	-0,0005
YM03U	3	-0,0004
YM03U	4	-0,0003
YM03U	5	-0,0011
YM03U	6	-0,0013
YM03U	7	-0,0006
YM03U	8	-0,0003
YM03U	9	-0,0036
YM03U	10	-0,0029
YM03U	11	-0,0003
YM03U	12	-0,0008
YM03U	13	-0,0009
YM03U	14	-0,0006
YM03U	15	-0,0003
YM03U	16	-0,0010
YM03U YM03U	17 18	-0,0005
YM03U	19	-0,0006 -0,0007
YM03U	20	-0,0007
YM03U	21	-0,0004
YM03U	22	-0,0021
YM03U	23	-0,0022
YM03U	24	-0,0005
YM03U	25	-0,0011
YM03U	26	-0,0041
YM03U	27	-0,0032
YM03U	28	-0,0014
YM03U	29	-0,0003
YM03U	30	-0,0003
YM03U	31	-0,0003
YM03U	32	-0,0012
YM03U	33	-0,0005
YM03U	34	-0,0037
YM03U YM04U	35 1	-0,0004 0,0000
YM04U	2	0,0000
YM04U	3	0,0000
YM04U	4	0,0000
YM04U	5	0,0000
YM04U	6	0,0000
YM04U	7	0,0000
YM05U	1	-0,0030
YM05U	2	-0,0051
YM05U	3	-0,0019
YM05U	4	-0,0026
YM05U	5	-0,0023

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YM05U	6	-0,0019
YM05U	7	-0,0054
YM05U	8	-0,0029
YM05U	9	-0,0039
YM05U	10	-0,0025
YM05U	11	-0,0037
YM05U	12	-0,0060
YM05U	13	-0,0029
YM05U	14	-0,0019
YM05U	15	-0,0041
YM05U	16	-0,0047
YM05U	17	-0,0046
YM07U	1	-0,0015
YM07U	2	-0,0018
YM07U	3	-0,0001
YM07U	4	0,0000
YM07U	5	0,0000
YM15A	1	-0,0008
YM15A	2	-0,0008
YM15A	3	-0,0008
YM15A	4	-0,0031
YM15A	5	-0,0052
YM15A	6	-0,0008
YM15A	7	-0,0008
YM15A	8	-0,0016
YM15A	9	-0,0016
YM15A	10	-0,0009
YM15A	11	-0,0010
YM15A	12	-0,0008
YM15A	13	-0,0008
YM27A	1	0,0000
YM27A	2	0,0000
YM27A	3	0,0000
YM27A	4	-0,0020
YM27A	5	0,0000
YM27B	1	-0,0030
YM27B	2	0,0000
YM27B	3	-0,0002
YM27B	4	-0,0003
YM27B	5	-0,0002
YM28U	1	-0,0037
YM28U	2	-0,0175
YM28U	3	0,0000
YM28U	- 4 - 5	0,0000
YM28U		-0,0067
YM28U	6 7	-0,0038
1141200		-0,0134
YM28U	8	-0,0230
YM40A	2	-0,0027
YM40A	2	-0,0026
YM40A	3	-0,0026
YM40A	4	-0,0026
YM40A	5	-0,0031
YM40A	6	-0,0028
YM40A	7	-0,0026
YM40A	8	-0,0026
YM40A	9	-0,0028

# Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG99U	2	-0,0342
VG99U	3	0,0000
VG99U	4	0,0000
VG99U	5	-0,0067
VG99U	8	0,0000
VG99U	11	-0,0027
VG99U	12	0,0000
VG99U	13	0,0000
VG99U	14	0,0000
VG99U	16	-0,0117
VG99U	19	0,0000
VG99U		
	20	0,0000
VG99U	21	0,0000
VG99U	24	0,0000
VG99U	25	0,0000
VG99U	26	0,0000
VG99U	27	-0,0053
VG99U	28	-0,0428
VG99U	30	0,0000
VG99U	31	0,0000
VG99U	32	-0,0253
VG99U	34	0,0000
VG99U	35	0,0000
VG99U	39	0,0000
VG99U		
	40	-0,0258
VG99U	41	-0,0040
VG99U	43	0,0000
VG99U	45	-0,0389
VG99U	47	-0,0160
VG99U	48	-0,0136
VG99U	49	0,0000
VG99U	50	-0,0006
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	0,0000
VK30U	3	0,0000
VK30U	4	0,0000
VK30U	5	0,0000
VK30U	6	0,0000
VK30U	7	0,0000
WG41U	1	-0,1021
WG41U	2	-0,1021
WG41U	3	-0,1021
WG41U	4	-0,1022
WG53U	3	-0,0430
WG53U	4	0,0000
WG53U	6	-0,0068
WG53U	7	0,0000
WG53U	8	0,0000
WG53U	9	0,0000
WG73B	10	0,0000
WG82U	1	-0,0525
WG82U	2	0,0000
WG82U	5	-0,0293
	6	
WG82U		0,0000
WG82U	7	-0,0163
WG82U	8	0,0000
WG82U	10	0,0000
WG82U	11	0,0000
WG82U	14	-0,0132
WG82U	15	0,0000
WG82U	19	-0,0324
WG82U	22	-0,0232

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	0,0000
WG87U	3	-0,0478
WG87U	5	-0,0270
WG87U	6	0,0000
WG87U	8	0,0000
WG87U WG87U	9 13	0,0000
WG87U	14	-0,0083 0,0000
WG87U	15	-0,0123
WG87U	16	0,0000
WG87U	17	0,0000
WG87U	18	-0,0588
WG91U	1	0,0000
WG91U	4	0,0000
WG91U	8	0,0000
WG91U	14	0,0000
WG91U	15	0,0000
WG91U	22	0,0000
WG91U	24	0,0000
WG93U	1	-0,0446
WG93U WG93U	3	0,0000
WG93U	4	0,0000 -0,0303
WG93U	5	-0,0303
WG93U	6	-0,0061
WG93U	7	0,0000
WG94U	2	-0,0795
WG94U	12	-0,0795
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	-0,0308
WK08U	3	0,0000
WK08U	4	-0,0040
WK08U	5	-0,0126
WK08U	6	0,0000
WK08U	7	0,0000
WK08U	1	0,0000
WK10U WK10U	2	0,0000
WK10U	3	0,0000
WK10U	4	0,0000
WK10U	5	0,0000
WK10U	6	0,0000
WK10U	7	0,0000
WK10U	8	0,0000
WK10U	9	0,0000
WK10U	10	0,0000
WK10U	11	0,0000
WK10U	12	0,0000
WK10U	13	0,0000
WK10U	14	0,0000
WK10U	15	0,0000
WK10U	16	0,0000
WK10U WK16U	17 1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	-0,0061
WK19U	1	0,0000
WK19U	2	-0,0534
WK19U	3	-0,0252
WK19U	4	0,0000
_		

WK19U

-0,0004

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
WK19U	6	0,0000
WK19U	7	0,0000
WK19U	8	-0,0400
WK19U	9	-0,0019
WK19U	10	0,0000
WK19U	11	-0,0285
WK19U WK19U	12 13	-0,0512 0,0000
WK19U	14	-0,0193
WK19U	15	0,0000
WK19U	16	-0,0021
WK20U	1	-0,0034
WK20U	2	0,0000
WK20U	3	0,0000
WK20U	4	0,0000
WK20U	5	0,0000
WK20U	6	-0,0266
WK20U	7	-0,0013
WK20U	8	0,0000
WK20U	9	-0,0456
WK20U WK22U	10	0,0000
WK22U	2	-0,0132
WK22U	3	-0,0040
WK22U	4	-0,0386
WK22U	5	0,0000
WK22U	6	0,0000
WK22U	7	-0,0228
WK22U	8	0,0000
WK26U	1	-0,0130
WK26U	2	-0,0133
WK26U	3	-0,0130
WK27U	1	0,0000
WK27U	2	-0,0098
WK27U WK27U	3	-0,0040 -0,0033
WK27U	5	0,0000
WK27U	6	0,0000
WK27U	7	0,0000
WK27U	8	0,0000
WK28U	1	0,0000
WK28U	2	0,0000
WK28U	3	-0,1356
WK28U	4	0,0000
WK28U	5	0,0000
WK28U	6	-0,0030
WK28U	7	-0,0483
WK28U	8	-0,0028
WK28U	9	0,0000
WK28U	10	-0,0062 -0.0181
WK28U WK28U	11 12	-0,0181 0,0000
WK28U	13	-0,0306
WK28U	14	0,0000
WK56U	1	0,0000
WK56U	2	0,0000
WK56U	3	0,0000
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	0,0000
YG74U	3	-0,0151
YG74U	6	-0,0054
YG74U	8	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
YG74U	10	-0,0201
YK21U	1	-0,0141
YK21U	2	-0,0039
YK21U	3	-0,0029
YK21U	4	-0,0031
YK21U	5	-0,0037
YK21U	6	-0,0053
YK21U	7	-0,0068
YK21U	8	-0,0029
YK21U	9	-0,0244
YK21U	10	-0,0114
YK21U	11	-0,0343

# Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK29U	0,0000
WK23U	0,0000
WK24U	0,0000
WK25U	0,0000
YK01U	-0,0110
YK02U	0,0000
YK03U	0,0000
YK04U	0,0000
YK05U	0,0000
YK06U	0,0000
YK17U	0,0000
YK18U	0,0000

## Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità del commercio a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM87U	1	0,0000
VM87U	2	0,0000
VM87U	3	-0,0007
VM87U	4	0,0000
VM87U	5	0,0000
VM87U	6	-0,0059
VM87U	7	-0,0030
WM06A	1	-0,0115
WM06A	2	0,0000
WM06A	3	-0,0075
WM06A	4	-0,0058
WM06A	5	0,0000
WM06A	6	-0,0069
WM06A	7	0,0000
WM06B	1	-0,0002
WM06B	2	-0,0036
WM06B	3	0,0000
WM06B	4	0,0000
WM06B	5	-0,0081
WM06B	6	-0,0026
WM06B	7	-0,0001
WM08U	1	0,0000
WM08U	2	-0,0144
WM08U	3	0,0000
WM08U	4	-0,0009
WM08U	5	-0,0150
WM08U	6	-0,0046
WM08U	7	0,0000
WM09A	1	-0,0010
WM09A	2	-0,0013
WM09A	3	-0,0001
WM09A	4	0,0000
WM09A	5	0,0000
WM09A	6	0,0000
WM09A	7	0,0000
WM09B	1	0,0000
WM09B	2	-0,0014
WM09B	3	0,0000
WM09B	4	0,0000
WM09B	5	0,0000
WM09B	6	-0,0051
WM09B	7	0,0000
WM11U	1	-0,0002
WM11U	2	-0,0002
WM11U	3	-0,0002
WM11U	4	0,0000
WM11U	5	-0,0015
WM11U	6 -	-0,0020
WM11U	7	-0,0019
WM12U	1	0,0000
WM12U	2	-0,0029
WM12U	3	-0,0005
WM12U	4	0,0000
WM12U	5	0,0000
WM12U	6	-0,0021
WM12U	7	0,0000
WM13U	2	0,0000
WM13U	3	
WM13U	4	0,0000
WM13U WM13U	5	0,0000
WM13U	6	0,0000
AAIAITOO		0,0000

WM15B 1 0,0000 WM15B 2 0,0000 WM15B 3 0,0000 WM15B 3 0,0000 WM15B 4 0,0000 WM15B 5 0,0000 WM15B 5 0,0000 WM15B 6 0,0000 WM15B 7 0,0000 WM15B 7 0,0000 WM16U 1 0,0000 WM16U 2 0,0000 WM16U 3 -0,0003 WM16U 4 0,0000 WM16U 5 -0,001 WM16U 5 -0,001 WM16U 7 0,0000 WM16U 7 0,0000 WM20U 1 0,0000 WM20U 1 0,0000 WM20U 2 0,0000 WM20U 4 0,0000 WM20U 5 0,0000 WM20U 5 0,0000 WM20U 6 0,0000 WM20U 7 0,0000 WM20U 7 0,0000 WM20U 7 0,0000 WM29U 1 -0,0001 WM30U 1 0,0000 WM30U 1 -0,0001 WM30U 1 -0,0001 WM30U 1 -0,0000 WM30U 1 -0,0001 WM30U 1 -0,0000	STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM15B         2         0,0000           WM15B         3         0,0000           WM15B         4         0,0000           WM15B         5         0,0000           WM15B         6         0,0000           WM15B         7         0,0000           WM16U         1         0,0000           WM16U         2         0,0000           WM16U         3         -0,0021           WM16U         5         -0,0021           WM16U         7         0,0000           WM20U         1         0,0000           WM20U         2         0,0000           WM20U         3         0,0000           WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         6         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM30U         5         -0,0102           WM30U         1         0,0000	WM13U	7	0,0000
WM15B         3         0,0000           WM15B         4         0,0000           WM15B         5         0,0000           WM15B         6         0,0000           WM15B         7         0,0000           WM16U         1         0,0000           WM16U         2         0,0000           WM16U         3         -0,0003           WM16U         4         0,0000           WM16U         5         -0,021           WM16U         7         0,0000           WM20U         1         0,0000           WM20U         2         0,0000           WM20U         3         0,0000           WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         6         0,0000           WM29U         1         -0,0000           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM29U         5         -0,0102           WM30U         1         0,0000           WM30U         1         0,0000	WM15B	1	0,0000
WM15B         4         0,0000           WM15B         5         0,0000           WM15B         6         0,0000           WM15B         7         0,0000           WM16U         1         0,0000           WM16U         2         0,0000           WM16U         3         -0,0021           WM16U         4         0,0000           WM16U         5         -0,021           WM16U         7         0,0000           WM20U         1         0,0000           WM20U         2         0,0000           WM20U         3         0,0000           WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         6         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM30U         4         -0,0053           WM30U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000	WM15B	2	0,0000
WM15B 5 0,0000 WM15B 6 0,0000 WM15B 7 0,0000 WM16U 1 0,0000 WM16U 2 0,0000 WM16U 3 -0,0003 WM16U 4 0,0000 WM16U 5 -0,0021 WM16U 5 -0,0021 WM16U 6 0,0000 WM16U 7 0,0000 WM20U 1 0,0000 WM20U 1 0,0000 WM20U 2 0,0000 WM20U 5 0,0000 WM20U 5 0,0000 WM20U 6 0,0000 WM20U 7 0,0000 WM20U 7 0,0000 WM29U 1 -0,0000 WM29U 3 0,0000 WM30U 7 0,0000 WM30U 7 0,0000 WM30U 5 -0,0100 WM30U 5 -0,0100 WM30U 5 -0,0100 WM30U 1 0,0000 WM32U 1 0,0000 WM32U 1 0,0000 WM32U 1 0,0000 WM32U 1 0,0000 WM35U 1 0,0000	WM15B	3	0,0000
WM15B         6         0,0000           WM16B         7         0,0000           WM16U         1         0,0000           WM16U         2         0,0000           WM16U         3         -0,0003           WM16U         4         0,0000           WM16U         5         -0,0021           WM16U         6         0,0000           WM20U         1         0,0000           WM20U         2         0,0000           WM20U         3         0,0000           WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         6         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0050           WM39U         5         -0,0102           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0017	WM15B	4	0,0000
WM15B         7         0,0000           WM16U         1         0,0000           WM16U         2         0,0000           WM16U         3         -0,0003           WM16U         4         0,0000           WM16U         5         -0,021           WM16U         6         0,0000           WM20U         1         0,0000           WM20U         2         0,0000           WM20U         3         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         6         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM29U         4         -0,0053           WM29U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,0077           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015 <td></td> <td></td> <td></td>			
WM16U         1         0,0000           WM16U         2         0,0000           WM16U         3         -0,0003           WM16U         4         0,0000           WM16U         5         -0,0021           WM16U         7         0,0000           WM20U         1         0,0000           WM20U         2         0,0000           WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         6         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM29U         5         -0,0102           WM39U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         4         -0,0015 <td></td> <td></td> <td></td>			
WM16U         2         0,0000           WM16U         3         -0,0003           WM16U         4         0,0000           WM16U         5         -0,0021           WM16U         6         0,0000           WM16U         7         0,0000           WM20U         1         0,0000           WM20U         2         0,0000           WM20U         3         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         6         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM29U         5         -0,0102           WM30U         6         -0,0006           WM30U         7         0,0000           WM30U         9         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         4         -0,0015 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
WM16U         3         -0,0003           WM16U         4         0,0000           WM16U         5         -0,0021           WM16U         7         0,0000           WM16U         7         0,0000           WM20U         1         0,0000           WM20U         2         0,0000           WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         6         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM29U         5         -0,0102           WM30U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000 <td></td> <td></td> <td></td>			
WM16U         4         0,0000           WM16U         5         -0,0021           WM16U         6         0,0000           WM16U         7         0,0000           WM20U         1         0,0000           WM20U         2         0,0000           WM20U         3         0,0000           WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,001           WM29U         3         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,005           WM29U         5         -0,0102           WM30U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0006			
WM16U         5         -0,0021           WM16U         6         0,0000           WM16U         7         0,0000           WM20U         1         0,0000           WM20U         3         0,0000           WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM29U         5         -0,0102           WM29U         6         -0,0006           WM30U         1         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,006           WM32U         2         -0,0016     <			
WM16U         6         0,0000           WM16U         7         0,0000           WM2OU         1         0,0000           WM2OU         2         0,0000           WM2OU         3         0,0000           WM2OU         4         0,0000           WM2OU         5         0,0000           WM2OU         6         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,053           WM29U         5         -0,0102           WM29U         7         0,0000           WM39U         6         -0,0053           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         6         -0,0059           WM32U         1         -0,0006           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0000     <			
WM16U         7         0,0000           WM20U         1         0,0000           WM20U         2         0,0000           WM20U         3         0,0000           WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,001           WM29U         3         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,053           WM29U         5         -0,0102           WM39U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         4         -0,0059           WM30U         5         -0,0017           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0059           WM32U         2         -0,0017           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000 <td></td> <td></td> <td></td>			
WM20U         1         0,0000           WM20U         2         0,0000           WM20U         3         0,0000           WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM29U         5         -0,0102           WM39U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,017           WM30U         5         -0,0017           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0001           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0001           WM32U         4         0,0000           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
WM20U         2         0,0000           WM20U         3         0,0000           WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         6         0,0000           WM29U         1         -0,001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,053           WM29U         5         -0,0102           WM29U         6         -0,0006           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         5         -0,0017           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0005           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0001           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM35U         6         0,0000 </td <td></td> <td>1</td> <td></td>		1	
WM20U         4         0,0000           WM20U         5         0,0000           WM20U         6         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0102           WM29U         6         -0,0006           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0016           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM35U         7         -0,003		2	
WM20U         5         0,0000           WM20U         6         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0102           WM29U         5         -0,0102           WM29U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,0077           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,006           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM35U         7         -0,003           WM35U         7         -0,003 </td <td>WM20U</td> <td>3</td> <td></td>	WM20U	3	
WM20U         6         0,0000           WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM29U         5         -0,0102           WM29U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,006           WM32U         2         -0,017           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM35U         7         -0,003           WM35U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158 </td <td>WM20U</td> <td>4</td> <td>0,0000</td>	WM20U	4	0,0000
WM20U         7         0,0000           WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,053           WM29U         5         -0,0102           WM29U         6         -0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0006           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0000           WM32U         3         -0,0001           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         0,0000           WM35U         1         -0,0158	WM20U	5	0,0000
WM29U         1         -0,0001           WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM29U         5         -0,0102           WM29U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,0077           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0059           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0000           WM32U         3         -0,0001           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,0003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000	WM20U	6	0,0000
WM29U         2         0,0000           WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM29U         5         -0,0102           WM29U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,0077           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0016           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         3         -0,0000           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         7         -0,0003           WM35U         7         -0,0003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000	WM20U	7	0,0000
WM29U         3         0,0000           WM29U         4         -0,0053           WM29U         5         -0,0102           WM29U         6         -0,0006           WM29U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,0077           WM30U         3         0,0000           WM30U         5         -0,0015           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,006           WM32U         2         -0,016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         5         0,0000 </td <td>WM29U</td> <td>1</td> <td>-0,0001</td>	WM29U	1	-0,0001
WM29U         4         -0,0053           WM29U         5         -0,0102           WM29U         6         -0,0006           WM29U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,0077           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,006           WM32U         2         -0,016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM32U         7         -0,003           WM35U         7         -0,003           WM35U         3         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         4         0,0000 <td>WM29U</td> <td>2</td> <td>0,0000</td>	WM29U	2	0,0000
WM29U         5         -0,0102           WM29U         6         -0,0006           WM29U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,007           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0006           WM32U         2         -0,016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         7         -0,0658 </td <td>WM29U</td> <td>3</td> <td>0,0000</td>	WM29U	3	0,0000
WM29U         6         -0,0006           WM29U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,0077           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,007           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0006           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,058           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000 <td></td> <td></td> <td></td>			
WM29U         7         0,0000           WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,0077           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0006           WM32U         2         -0,016           WM32U         3         -0,0000           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         7         -0,0003           WM35U         7         -0,0003           WM35U         3         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0658           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000     <			
WM30U         1         0,0000           WM30U         2         -0,0077           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0016           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0658           WM35U         7         -0,0082           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         4         -0,0224			
WM30U         2         -0,0077           WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0016           WM32U         2         -0,016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         5         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,058           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,0046     <			
WM30U         3         0,0000           WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0066           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         3         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM39U         6         -0,0658           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,0014			
WM30U         4         -0,0015           WM30U         5         -0,0017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0006           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0000           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,058           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0014			
WM30U         5         -0,0017           WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0006           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0000           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,058           WM35U         7         -0,082           WM39U         1         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0046           WM39U         6         -0,0110           WM40B         1         0,0000			
WM30U         6         -0,0059           WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0016           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0558           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,0046           WM39U         7         -0,0014           WM39U         7         -0,0014           WM39U         7         -0,0010           WM39U         7         -0,0010           WM39U         7         -0,0010			
WM30U         7         0,0000           WM32U         1         -0,0016           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0000           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0658           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,0046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM39U         7         -0,0014           WM39U         7         -0,0014           WM39U         7         -0,0010			
WM32U         1         -0,0006           WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0658           WM39U         7         -0,0082           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         4         0,0000			
WM32U         2         -0,0016           WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0658           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,046           WM39U         6         -0,0110           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000		<u> </u>	
WM32U         3         -0,0007           WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,0003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,058           WM35U         7         -0,0082           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000			
WM32U         4         0,0000           WM32U         5         0,0000           WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,0003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         7         -0,0658           WM35U         7         -0,0082           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,0046           WM39U         7         -0,0010           WM39U         7         -0,0010           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000		3	
WM32U         6         0,0000           WM32U         7         -0,003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0658           WM35U         7         -0,0082           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,0046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000	WM32U	4	
WM32U         7         -0,0003           WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0658           WM35U         7         -0,0082           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000	WM32U	5	0,0000
WM35U         1         -0,0158           WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0658           WM35U         7         -0,0082           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000	WM32U	6	0,0000
WM35U         2         0,0000           WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0658           WM35U         7         -0,0082           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,0046           WM39U         7         -0,0010           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000	WM32U	7	-0,0003
WM35U         3         0,0000           WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0658           WM35U         7         -0,0082           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,0046           WM39U         7         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000			
WM35U         4         0,0000           WM35U         5         0,0000           WM35U         6         -0,0658           WM35U         7         -0,0082           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,0046           WM39U         7         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000		2	
WM35U 5 0,0000 WM35U 6 -0,0658 WM35U 7 -0,0082 WM39U 1 0,0000 WM39U 2 0,0000 WM39U 3 0,0000 WM39U 4 -0,0224 WM39U 5 -0,0046 WM39U 5 -0,0010 WM39U 7 -0,0014 WM40B 1 0,0000 WM40B 3 0,0000 WM40B 4 0,0000			
WM35U 6 -0,0658 WM35U 7 -0,0082 WM39U 1 0,0000 WM39U 2 0,0000 WM39U 3 0,0000 WM39U 4 -0,0224 WM39U 5 -0,0046 WM39U 6 -0,0110 WM39U 7 -0,0014 WM40B 1 0,0000 WM40B 2 0,0000 WM40B 3 0,0000 WM40B 4 0,0000	WM35U	4	0,0000
WM35U         7         -0,0082           WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,0046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000			
WM39U         1         0,0000           WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000	=		
WM39U         2         0,0000           WM39U         3         0,0000           WM39U         4         -0,0224           WM39U         5         -0,0046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000			
WM39U 3 0,0000 WM39U 4 -0,0224 WM39U 5 -0,0046 WM39U 6 -0,0110 WM39U 7 -0,0014 WM40B 1 0,0000 WM40B 2 0,0000 WM40B 3 0,0000 WM40B 4 0,0000			
WM39U 4 -0,0224 WM39U 5 -0,0046 WM39U 6 -0,0110 WM39U 7 -0,0014 WM40B 1 0,0000 WM40B 2 0,0000 WM40B 3 0,0000 WM40B 4 0,0000			
WM39U         5         -0,0046           WM39U         6         -0,0110           WM39U         7         -0,0014           WM40B         1         0,0000           WM40B         2         0,0000           WM40B         3         0,0000           WM40B         4         0,0000			
WM39U 6 -0,0110 WM39U 7 -0,0014 WM40B 1 0,0000 WM40B 2 0,0000 WM40B 3 0,0000 WM40B 4 0,0000			
WM39U 7 -0,0014 WM40B 1 0,0000 WM40B 2 0,0000 WM40B 3 0,0000 WM40B 4 0,0000			
WM40B 1 0,0000 WM40B 2 0,0000 WM40B 3 0,0000 WM40B 4 0,0000			
WM40B 2 0,0000 WM40B 3 0,0000 WM40B 4 0,0000			
WM40B 3 0,0000 WM40B 4 0,0000			
WM40B 4 0,0000			
			0,0000

— 36 -

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM40B	6	0,0000
WM40B	7	0,0000
WM42U	1	0,0000
WM42U	2	0,0000
WM42U	3	0,0000
WM42U	4	0,0000
WM42U	5	0,0000
WM42U	6	0,0000
WM42U	7	0,0000
WM43U	1	-0,0008
WM43U	2	0,0000
WM43U	3 4	-0,0017
WM43U WM43U	5	0,0000
WM43U	6	0,0000
WM43U	7	0,0000
WM44U	1	0,0000
WM44U	2	0,0000
WM44U	3	-0,0024
WM44U	4	0,0000
WM44U	5	-0,0019
WM44U	6	-0,0009
WM44U	7	0,0000
WM48U	1	-0,0024
WM48U	2	-0,0076
WM48U	3	-0,0100
WM48U	4	0,0000
WM48U	5	-0,0027
WM48U	6	0,0000
WM48U WM85U	7	-0,0029 0,0000
WM85U	2	0,0000
WM85U	3	0,0000
WM85U	4	0,0000
WM85U	5	0,0000
WM85U	6	0,0000
WM85U	7	0,0000
YM01U	1	-0,0009
YM01U	2	-0,0005
YM01U	3	0,0000
YM01U	4	0,0000
YM01U	5	-0,0005
YM01U	6	-0,0010
YM01U	7	0,0000
YM02U	1	-0,0002
YM02U	2	0,0000
YM02U	3 4	-0,0006
YM02U YM02U	5	0,0000
YM02U	6	0,0000
YM02U	7	0,0000
YM03U	1	0,0000
YM03U	2	0,0000
YM03U	3	0,0000
YM03U	4	-0,0005
YM03U	5	-0,0008
YM03U	6	-0,0005
YM03U	7	-0,0004
YM04U	1	0,0000
YM04U	2	-0,0001
YM04U	3	0,0000
YM04U	4	0,0000

# Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità del commercio a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YM04U	5	-0,0001
YM04U	6	0,0000
YM04U	7	0,0000
YM05U	1	0,0000
YM05U	2	-0,0047
YM05U	3	-0,0001
YM05U	4	-0,0111
YM05U	5	-0,0005
YM05U	6	-0,0052
YM05U	7	-0,0041
YM07U	1	0,0000
YM07U	2	-0,0024
YM07U	3	0,0000
YM07U	4	-0,0017
YM07U	5	-0,0029
YM07U	6	-0,0009
YM07U	7	0,0000
YM15A	1	0,0000
YM15A	2	-0,0051
YM15A	3	-0,0031
	4	
YM15A	5	0,0000
YM15A		0,0000
YM15A	6 7	0,0000
YM15A		0,0000
YM27A	1	0,0000
YM27A	2	0,0000
YM27A	3	0,0000
YM27A	<u>4</u> 5	0,0000
YM27A		-0,0025
YM27A	6	0,0000
YM27A	7	0,0000
YM27B	1	0,0000
YM27B	2	-0,0003
YM27B	3	0,0000
YM27B	4	0,0000
YM27B	5	0,0000
YM27B	6	-0,0035
YM27B	7	0,0000
YM28U	1	0,0000
YM28U	2	0,0000
YM28U	3	0,0000
YM28U	4	0,0000
YM28U	5	0,0000
YM28U	6	-0,0005
YM28U	7	-0,0006
YM40A	1	-0,0009
YM40A	2	-0,0001
YM40A	3	0,0000
YM40A	4	-0,0031
YM40A	5	0,0000
YM40A	6	-0,0058
YM40A	7	0,0000

# Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa

# Territorialità del commercio a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM47U	1	0,0000
VM47U	2	0,0000
VM47U	3	0,0000
VM47U	4	0,0000
VM47U	5	0,0000
VM47U	6	0,0000
VM81U	1	0,0000
VM81U	3	0,0000
VM81U VM81U	4	0,0000
VM81U	5	0,0000
VM81U	6	0,0000
VM88U	1	0,0000
VM88U	2	0,0000
VM88U	3	0,0000
VM88U	4	0,0000
VM88U	5	-0,0013
VM88U	6	0,0000
WM10U	1	0,0000
WM10U	2	-0,0017
WM10U	3	0,0000
WM10U	4 5	0,0000
WM10U	6	0,0000
WM10U WM17U	1	-0,0006 0,0000
WM17U	2	0,0000
WM17U	3	0,0000
WM17U	4	0,0000
WM17U	5	0,0000
WM17U	6	0,0000
WM18A	1	-0,0027
WM18A	2	-0,0076
WM18A	3	-0,0035
WM18A	4	0,0000
WM18A	5	-0,0265
WM18A	6	0,0000
WM18B	2	0,0000
WM18B WM18B	3	-0,0000 -0,0005
WM18B	4	-0,0003
WM18B	5	0,0000
WM18B	6	0,0000
WM19U	1	-0,0007
WM19U	2	-0,0033
WM19U	3	0,0000
WM19U	4	0,0000
WM19U	5	0,0000
WM19U	6	-0,0030
WM21A	1	0,0000
WM21A	2	-0,0040
WM21A	3	-0,0008
WM21A	4	-0,0006
WM21A WM21A	5 6	-0,0125 -0.0077
WM21B	1	-0,0077 -0,0008
WM21B	2	0,0000
WM21B	3	-0,0003
WM21B	4	-0,0014
WM21B	5	-0,0012
WM21B	6	0,0000
WM21C	1	-0,0032
WM21C	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM21C	3	-0,0011
WM21C	4	0,0000
WM21C	5	-0,0010
WM21C	6	-0,0002
WM21D	1	0,0000
WM21D	2	0,0000
WM21D	3	0,0000
WM21D	4	0,0000
WM21D	5	0,0000
WM21D	6	0,0000
WM21E	1	-0,0010
WM21E	2	0,0000
WM21E	3	0,0000
WM21E	4	0,0000
WM21E	5	-0,0009
WM21E	6	0,0000
WM22A	1	0,0000
WM22A	2	0,0000
WM22A	3	-0,0025
WM22A	4	-0,0012
WM22A	5	0,0000
WM22A	6	0,0000
WM22B	1	0,0000
WM22B	2	-0,0027
WM22B	3	-0,0047
WM22B	4	-0,0077
WM22B	5	0,0000
WM22B	6	-0,0058
WM22C	1	0,0000
WM22C	2	-0,0003
WM22C	3	-0,0004
WM22C	4	0,0000
WM22C	5	-0,0007
WM22C	6	0,0000
WM23U	1	0,0000
WM23U	2	-0,0003
WM23U	3	-0,0002
WM23U	4	0,0000
WM23U	5	0,0000
WM23U	6	-0,0009
WM24U	1	0,0000
WM24U	2	-0,0106
WM24U	3	0,0000
WM24U	4	0,0000
WM24U	5	0,0000
WM24U	6	0,0000
WM25A	1	-0,0014
WM25A	2	0,0000
WM25A	3	0,0000
WM25A	4	-0,0131
WM25A	5	0,0000
WM25A	6	-0,0005
WM25B	1	0,0000
WM25B	2	0,0000
WM25B	3	0,0000
WM25B	4	0,0000
WM25B	5	0,0000
WM25B	6	0,0000
WM31U	1	0,0000
WM31U	2	0,0000
WM31U	3	-0,0285
WM31U	4	-0,0019
	•	

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WM31U	5	0,0000
WM31U	6	-0,0031
WM33U	1	-0,0003
WM33U	2	-0,0025
WM33U	3	0,0000
WM33U	4	0,0000
WM33U	5	-0,0011
WM33U	6	-0,0030
WM34U	1	0,0000
WM34U	2	0,0000
WM34U	3	0,0000
WM34U	4	-0,0033
WM34U	5	-0,0022
WM34U	6	0,0000
WM36U	1	0,0000
WM36U	2	0,0000
WM36U	3	0,0000
WM36U	4	0,0000
WM36U	5	0,0000
WM36U	6	0,0000
WM37U	1	0,0000
WM37U	2	0,0000
WM37U	3 4	-0,0010
WM37U	5	0,0000
WM37U		-0,0015
WM37U	6 1	0,0000
WM41U WM41U	2	0,0000
WM41U	3	0,0000
WM41U	4	-0,0027
WM41U	5	0,0000
WM41U	6	-0,0010
WM46U	1	0,0000
WM46U	2	0,0000
WM46U	3	0,0000
WM46U	4	0,0000
WM46U	5	-0,0163
WM46U	6	-0,0132
WM82U	1	0,0000
WM82U	2	0,0000
WM82U	3	0,0000
WM82U	4	0,0000
WM82U	5	0,0000
WM82U	6	0,0000
WM83U	1	-0,0039
WM83U	2	0,0000
WM83U	3	-0,0109
WM83U	4	0,0000
WM83U	5	-0,0032
WM83U	6	0,0000
WM84U	1	-0,0001
WM84U	2	0,0000
WM84U	3	0,0000
WM84U	4	0,0000
WM84U	5	-0,0014
WM84U	6	-0,0013
WM86U	1	-0,0005
WM86U	2	-0,0011
WM86U	3	-0,0144
WM86U	4	-0,0169
WM86U	5	-0,0016
WM86U	6	-0,0177

# Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG57U	1	0,0000
VG57U	2	0,0000
VG57U	3	0,0000
VG57U	4	0,0000
VG57U	5	0,0000
VG98U	1	0,0000
VG98U VG98U	3	0,0000 -0,0083
VG98U	4	-0,0080
VG98U	5	-0,0008
WD03U	1	0,0000
WD03U	2	0,0000
WD03U	3	0,0000
WD03U	4	0,0000
WD03U	5	-0,0091
WD04A	1	0,0000
WD04A	2	0,0000
WD04A	3 4	-0,0120
WD04A WD04A	5	0,0000
WD04A WD04B	1	-0,0004
WD04B	2	-0,0012
WD04B	3	-0,0001
WD04B	4	-0,0003
WD04B	5	0,0000
WD05U	1	0,0000
WD05U	2	0,0000
WD05U	3	0,0000
WD05U	4	0,0000
WD05U	5	0,0000
WD09A	1	-0,0038
WD09A WD09A	3	-0,0034
WD09A	4	0,0000 -0,0150
WD09A	5	0,0000
WD09B	1	0,0000
WD09B	2	-0,0001
WD09B	3	-0,0002
WD09B	4	-0,0002
WD09B	5	0,0000
WD11U	1	0,0000
WD11U	2	-0,0088
WD11U WD11U	3 4	-0,0008
WD11U	5	-0,0008
WD15U	1	-0,0063
WD15U	2	0,0000
WD15U	3	0,0000
WD15U	4	0,0000
WD15U	5	0,0000
WD16U	1	0,0000
WD16U	2	0,0000
WD16U	3	0,0000
WD16U	4	0,0000
WD16U	5	0,0000
WD17U	1	0,0000
WD17U WD17U	3	0,0000
WD17U	4	0,0000
		0,0000
IWD1711 I		
WD17U WD19U	5 1	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD19U	3	-0,0026
WD19U	4	0,0000
WD19U	5	0,000
WD20U	1	0,0000
WD20U	2	-0,0043
WD20U	3	-0,0022
WD20U	4	-0,0013
WD20U	5	0,0000
WD21U	1	0,0000
WD21U	2	-0,0026
WD21U	3	-0,0085
WD21U	4	0,0000
WD21U	5	0,0000
WD22U	1	-0,0078
WD22U	2	-0,0035
WD22U	3	-0,0004
WD22U	4	-0,0021
WD22U	5	-0,0127
WD23U	1	0,0000
WD23U	2	0,0000
WD23U	3	0,0000
WD23U	4	0,0000
WD23U	5	0,0000
WD24U	1	-0,0338
WD24U	2	0,0000
WD24U	3	0,0000
WD24U	4	-0,0034
WD24U	5	-0,0072
WD25U	1	0,0000
WD25U	3	0,0000
WD25U WD25U	4	0,0000
WD25U	5	-0,000
WD250	1	0,0000
WD26U	2	-0,0004
WD26U	3	0,000
WD26U	4	0,0000
WD26U	5	-0,0002
WD27U	1	-0,001
WD27U	2	0,000
WD27U	3	0,000
WD27U	4	0,0000
WD27U	5	0,0000
WD28U	1	-0,0115
WD28U	2	-0,009:
WD28U	3	-0,0058
WD28U	4	-0,0082
WD28U	5	0,000
WD29U	1	0,000
WD29U	2	0,000
WD29U	3	0,0000
WD29U	4	0,000
WD29U	5	0,000
WD30U	1	-0,0082
WD30U	2	0,000
WD30U	3	-0,0053
WD30U	4	0,000
WD30U	5	0,000
WD31U	1	0,0000
WD31U	2	0,000
WD31U	3	0,000
WD31U	4	0,000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD31U	5	0,0000
WD32U	1	0,0000
WD32U	2	0,0000
WD32U	3	-0,0003
WD32U	4	0,0000
WD32U	5	0,0000
WD33U	1	0,0000
WD33U	2	-0,0473
WD33U	3	-0,0016
WD33U	4	0,0000
WD33U	5	-0,0311
WD35U	1	0,0000
WD35U WD35U	3	0,0000
WD35U	4	0,0000
WD35U	5	0,0000
WD350	1	0,0000
WD36U	2	0,0000
WD36U	3	0,0000
WD36U	4	0,0000
WD36U	5	0,0000
WD37U	1	-0,0215
WD37U	2	-0,0127
WD37U	3	0,0000
WD37U	4	0,0000
WD37U	5	-0,0115
WD38U	1	0,0000
WD38U	2	0,0000
WD38U WD38U	3 4	0,0000
WD38U	5	0,0000
WD39U	1	0,0000
WD39U	2	0,0000
WD39U	3	0,0000
WD39U	4	0,0000
WD39U	5	0,0000
WD40U	1	0,0000
WD40U	2	0,0000
WD40U	3	0,0000
WD40U	4	0,0000
WD40U	5	0,0000
WD41U	1	-0,0006
WD41U WD41U	3	-0,0010
	4	0,0000
WD41U WD41U	5	-0,0013 -0,0004
WD410 WD42U	1	0,0004
WD42U	2	0,0000
WD42U	3	0,0000
WD42U	4	0,0000
WD42U	5	0,0000
WD43U	1	-0,0187
WD43U	2	0,0000
WD43U	3	-0,0587
WD43U	4	0,0000
WD43U	5	0,0000
WD44U	1	0,0000
WD44U	2	0,0000
WD44U	3	0,0000
WD44U WD44U	<u>4</u> 5	0,0000
VV D44U	ر ا	0,0000

# Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WD45U	2	-0,0090
WD45U	3	-0,0077
WD45U	4	0,0000
WD45U	5	-0,0020
WD46U	1	-0,0005
WD46U	2	0,0000
WD46U	3	0,0000
WD46U	4	0,0000
WD46U	5	0,0000
WD47U	1	0,0000
WD47U	2	0,0000
WD47U	3	0,0000
WD47U	4	0,0000
WD47U	5	0,0000
WD49U	1	0,0000
WD49U	2	0,0000
WD49U	3	0,0000
WD49U	4	0,0000
WD49U	5	-0,0007
WG31U	1	0,0000
WG31U	2	0,0000
WG31U	3	-0,0028
WG31U	4	0,0000
WG31U	5	0,0000
WG33U	1	-0,0005
WG33U	2	-0,0016
WG33U	3	0,0000
WG33U	4	-0,0003
WG33U	5	-0,0005
WG34U	1	0,0000
WG34U	2	0,0000
WG34U	3	0,0000
WG34U	4	0,0000
WG34U	5	0,0000
WG36U	1	-0,0020
WG36U	2	-0,0012
WG36U	3	0,0000
WG36U	4	-0,0003
WG36U	5	-0,0001
WG38U	1	0,0000
WG38U	2	-0,0072
WG38U	3	-0,0627
WG38U	4	-0,0020
WG38U	5	0,0000
WG40U	1	-0,0016
WG40U	2	-0,0115
WG40U	3	-0,0081
WG40U	4	-0,0009
WG40U	5	0,0000
WG48U	1	0,0000
WG48U	2	0,0000
WG48U	3	0,0000
WG48U	4	0,0000
WG48U	5	0,0000
WG52U	1	0,0000
WG52U	2	0,0000
WG52U	3	0,0000
WG52U	4	0,0000
WG52U	5	0,0000
WG58U	1	-0,0053
WG58U	2	0,0000
WG58U	3	-0,0029

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG58U	4	0,0000
WG58U	5	-0,0003
WG60U	1	-0,0002
WG60U	2	-0,0167
WG60U	3	-0,0009
WG60U	4	-0,0049
WG60U	5	-0,0161
WG70U	1	0,0000
WG70U	2	0,0000
WG70U	3	-0,0015
WG70U	4	-0,0024
WG70U	5	0,0000
WG72A	1	0,0000
WG72A	2	0,0000
WG72A	3	-0,0050
WG72A	4	0,0000
WG72A	5	-0,0014
WG72B	1	0,0000
WG72B	2	-0,0002
WG72B	3	-0,0055
WG72B	4	-0,0010
WG72B	5	0,0000
WG75U	1	-0,0022
WG75U	2	0,0000
WG75U	3	-0,0028
WG75U	4	-0,0010
WG75U	5	0,0000
WG76U	1	0,0000
WG76U	2	0,0000
WG76U	3 4	0,0000
WG76U	5	0,0000
WG76U WG77U	1	-0,0000 -0,0012
WG77U	2	0,00012
WG77U	3	-0,0010
WG77U	4	0,0000
WG77U	5	-0,0002
WG81U	1	-0,0056
WG81U	2	0,0000
WG81U	3	0,0000
WG81U	4	-0,0046
WG81U	5	-0,0156
WG83U	1	0,0000
WG83U	2	0,0000
WG83U	3	-0,0016
WG83U	4	-0,0032
WG83U	5	0,0000
WG88U	1	0,0000
WG88U	2	-0,0002
WG88U	3	-0,0019
WG88U	4	-0,0001
WG88U	5	-0,0002
WG89U	1	0,0000
WG89U	2	0,0000
WG89U	3	-0,0081
WG89U	4	0,0000
WG89U	5	-0,0028
WG90U	1	-0,0020
WG90U	2	-0,0014
WG90U	3	0,0000
WG90U	4	-0,0015

WG90U

— 40 -

0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG93U	1	-0,0141
WG93U	2	-0,0159
WG93U	3	-0,0012
WG93U	4	-0,0104
WG93U	5	-0,0041
WG96U	1	0,0000
WG96U	2	-0,0171
WG96U	3	0,0000
WG96U	<u>4</u> 5	0,0000
WG96U WK16U	1	-0,0264 0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	-0,0310
WK16U	4	0,0000
WK16U	5	-0,0028
WK26U	1	0,0000
WK26U	2	-0,0050
WK26U	3	-0,0358
WK26U	4	0,0000
WK26U	5	-0,0003
WK28U	1	0,0000
WK28U	2	0,0000
WK28U	3	0,0000
WK28U	4	0,0000
WK28U	5	0,0000
WM80U WM80U	2	0,0000
WM80U	3	0,0000
WM80U	4	0,0000
WM80U	5	0,0000
YD01U	1	-0,0002
YD01U	2	-0,0015
YD01U	3	0,0000
YD01U	4	-0,0006
YD01U	5	0,0000
YD02U	1	-0,0050
YD02U	2	0,0000
YD02U	3	-0,0059
YD02U	4	-0,0011
YD02U	5 1	0,0000
YD07A YD07A	2	-0,0080 0,0000
YD07A	3	0,0000
YD07A	4	0,0000
YD07A	5	0,0000
YD07B	1	0,000
YD07B	2	0,0000
YD07B	3	-0,0001
YD07B	4	0,0000
YD07B	5	-0,0007
YD08U	1	0,0000
YD08U	2	0,0000
YD08U	3	0,0000
YD08U	4	0,0000
YD08U YD10U	5	0,0000 -0,0050
YD10U YD10U	1 2	0,0000
YD10U	3	0,0000
YD10U	4	0,0000
YD10U	5	-0,0098
YD12U	1	0,0000

# Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YD12U	3	-0,0006
YD12U	4	0,0000
YD12U	5	-0,0018
YD13U	1	0,0000
YD13U	2	-0,0135
YD13U	3	0,0000
YD13U	4	-0,0203
YD13U	5	-0,0006
YD14U	1	0,0000
YD14U	2	0,0000
YD14U	3	0,0000
YD14U	4	0,0000
YD14U	5	0,0000
YD18U	1	-0,0190
YD18U	2	0,0000
YD18U	3	0,0000
YD18U	4	-0,0184
YD18U	5	0,0000
YD34U	1	0,0000
YD34U	2	0,0000
YD34U	3	0,0000
YD34U	4	0,0000
YD34U	5	0,0000
YG37U	1	-0,0003
YG37U	2	-0,0007
YG37U	3	-0,0007
YG37U	4	0,0000
YG37U	5	-0,0007
YG39U	1	0,0000
YG39U	2	0,0000
YG39U	3	0,0000
YG39U	4	-0,0027
YG39U	5	-0,0027
YG44U	1	0,0000
YG44U	2	0,0000
YG44U	3	-0,0000
YG44U	4	-0,0041
YG44U	5	
	1	-0,0013 -0,001
YG67U YG67U	2	-0,0001
YG67U	3	0,0000
YG67U	4	-0,0044
	5	-0,0002
YG67U YG74U	1	0,0000
<b>—</b>		0,0000
YG74U	3	-0,0138
YG74U	4	0,0000
YG74U		-0,0029
YG74U	5	-0,0008

# Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG99U	1	-0,0065
VG99U	2	0,0000
VG99U	3	-0,0008
VG99U	5	-0,0015
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	-0,0007
VK30U	3	-0,0091
VK30U WG41U	5 1	-0,0002 -0,0125
WG41U WG41U	2	-0,0028
WG41U	3	0,0000
WG41U	5	0,0000
WG46U	1	0,0000
WG46U	2	0,0000
WG46U	3	0,0000
WG46U	5	0,0000
WG50U	1	-0,0020
WG50U	2	0,0000
WG50U	3	0,0000
WG50U	5 1	0,0000
WG51U WG51U	2	-0,0084 0,0000
WG51U	3	-0,0099
WG510	5	0,0000
WG53U	1	-0,0054
WG53U	2	-0,0003
WG53U	3	0,0000
WG53U	5	-0,0001
WG54U	1	0,0000
WG54U	2	-0,0201
WG54U	3	-0,0074
WG54U	5	0,0000
WG55U WG55U	2	0,0000
WG55U	3	-0,0014 -0,0012
WG55U	5	0,0000
WG68U	1	0,0000
WG68U	2	-0,0021
WG68U	3	0,0000
WG68U	5	-0,0057
WG69U	1	-0,0043
WG69U	2	-0,0025
WG69U	3	-0,0068
WG69U	5	0,0000
WG73A	2	-0,0071
WG73A WG73A	3	0,0000 -0,0015
WG73A WG73A	5	-0,0013
WG73B	1	0,0000
WG73B	2	-0,0014
WG73B	3	-0,0070
WG73B	5	0,0000
WG78U	1	0,0000
WG78U	2	0,0000
WG78U	3	-0,0026
WG78U	5	0,0000
WG79U	1	0,0000
WG79U WG79U	3	-0,0007 -0,0011
WG79U WG79U	5	0,0000
WG730 WG82U	1	0,0000
	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG82U	3	0,0000
WG82U	5	0,0000
WG85U	1	-0,0004
WG85U	2	-0,0020
WG85U	3	0,0000
WG85U	5	0,0000
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	0,0000
WG87U	3	0,0000
WG87U	5	0,0000
WG91U	1	-0,0017
WG91U	2	-0,0032
WG91U	3	0,0000
WG91U	5	0,0000
WG92U	1	0,0000
WG92U	2	0,0000
WG92U	3	0,0000
WG92U	5	0,0000
WG94U	1	-0,0046
WG94U	2	-0,0029
WG94U	3	-0,0023
WG94U	5	-0,0117
WG95U	1	-0,00043
WG95U	2	
WG95U	3	-0,0240 0,0000
WG95U	5	0,0000
WK08U	1	
		0,0000
WK08U	2	0,0000
WK08U	3	-0,0111
WK08U	5	0,0000
WK19U	1	-0,0012
WK19U	2	0,0000
WK19U	3	-0,0008
WK19U	5	-0,0031
WK23U	1	0,0000
WK23U	2	-0,0009
WK23U	3	-0,0002
WK23U	5	0,0000
YG66U	1	-0,0023
YG66U	2	0,0000
YG66U	3	0,0000
YG66U	5	0,0000
YK21U	1	-0,0043
YK21U	2	0,0000
YK21U	3	-0,0027
YK21U	5	-0,0008

# Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello regionale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
YG61U	1	0,0000
YG61U	2	0,0000
YG61U	3	0,0000
YG61U	5	0.0000

# Coefficienti congiunturali territoriali Attività di lavoro autonomo Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WG93U	1	-0,0009
WG93U	2	0,0000
WG93U	3	-0,0003
WG93U	4	0,0000
WG93U	5	-0,0001
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	0,0000
WK16U	5	0,0000
WK26U	1	-0,0396
WK26U	2	-0,0415
WK26U	3	0,0000
WK26U	4	-0,0247
WK26U	5	0,0000
WK27U	1	0,0000
WK27U	2	0,0000
WK27U	3	0,0000
WK27U	4	0,0000
WK27U	5	0,0000
WK28U	1	0,0000
WK28U	2	0,0000
WK28U	3	0,0000
WK28U	4	0,0000
WK28U	5	0,0000
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	0,0000
YG74U	3	0,0000
YG74U	4	0,0000
YG74U	5	0,0000

# Coefficienti congiunturali territoriali Attività di lavoro autonomo Territorialità generale a livello provinciale

		,
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG99U	1	0,0000
VG99U	2	0,0000
VG99U	3	0,0000
VG99U	5	0,0000
VK30U	1	0,0000
	2	0,0000
VK30U	3	
VK30U VK30U	5	-0,0016
WG41U	1	0,0000
		0,0000
WG41U	2	0,0000
WG41U	3	0,0000
WG41U	5	0,0000
WG53U	1	-0,0062
WG53U	2	0,0000
WG53U	3	0,0000
WG53U	5	-0,0040
WG73B	1	0,0000
WG73B	2	0,0000
WG73B	3	0,0000
WG73B	5	0,0000
WG82U	1	0,0000
WG82U	2	0,0000
WG82U	3	0,0000
WG82U	5	0,0000
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	-0,0080
WG87U	3	0,0000
WG87U	5	0,0000
WG91U	1	-0,0317
WG91U	2	-0,0113
WG91U	3	0,0000
WG91U	5	-0,0020
WG94U	1	0,0000
WG94U	2	0,0000
WG94U	3	0,0000
WG94U	5	0,0000
WK08U	1	0,0000
WK08U	2	0,0000
WK08U	3	0,0000
WK08U	5	0,0000
WK10U	1	0,0000
WK10U	2	0,0000
WK10U	3	-0,0012
WK10U	5	
WK10U WK19U	1	0,0000
WK19U	2	-0,0002 -0,0012
	3	
WK19U	5	0,0000
WK19U		0,0000
WK20U WK20U	1	-0,0104
	2	-0,0008
WK20U	3	0,0000
WK20U	5	0,0000
WK22U	1	0,0000
WK22U	2	0,0000
WK22U	3	0,0000
WK22U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
WK56U	1	0,0000
WK56U	2	-0,0018
WK56U	3	0,0000
WK56U	5	0,0000
YK21U	1	0,0000
YK21U	2	0,0000
YK21U	3	0,0000
YK21U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VG57U	1	-0,0042
VG57U	2	-0,0048
VG57U	3	-0,0048
VG57U	4	-0,0048
VG57U	5	-0,0048
VG98U	1	-0,0049
VG98U VG98U	2	-0,0049
VG98U	3	-0,0049 -0,0157
VG98U	5	-0,0157
VG99U	1	-0,0082
VG99U	2	-0,0082
VG99U	3	-0,0082
VG99U	4	-0,0161
VG99U	5	-0,0381
VK30U	1	-0,0086
VK30U	2	-0,0124
VK30U	3	-0,0124
VK30U	4	-0,0156
VK30U	5	-0,0365
VM47U	1	0,0000
VM47U VM47U	3	0,0000
VM47U	4	0,0000
VM47U	5	-0,1034
VM81U	1	0,0000
VM81U	2	0,0000
VM81U	3	0,0000
VM81U	4	-0,0189
VM81U	5	-0,0493
VM87U	1	-0,0016
VM87U	2	-0,0016
VM87U	3	-0,0016
VM87U	4	-0,0037
VM87U	5	-0,0164
VM88U	1	-0,0004
VM88U VM88U	3	-0,0014 -0,0014
VM88U	4	-0,0014
VM88U	5	-0,0106
WD03U	1	-0,0021
WD03U	2	-0,0139
WD03U	3	-0,0139
WD03U	4	-0,0139
WD03U	5	-0,0139
WD04A	1	-0,0107
WD04A	2	-0,0108
WD04A	3	-0,0108
WD04A	4	-0,0108
WD04A	5	-0,0196
WD04B	2	-0,0034
WD04B WD04B	3	-0,0119 -0,0119
WD04B	4	-0,0119
WD04B	5	-0,0243
WD05U	1	-0,0046
WD05U	2	-0,0098
WD05U	3	-0,0098
WD05U	4	-0,0098
WD05U	5	-0,0175
WD09A	1	-0,0029
WD09A	2	-0,0071

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD09A	3	-0,0071
WD09A	4	-0,0131
WD09A	5	-0,0302
WD09B	1	0,0000
WD09B	2	0,0000
WD09B	3	0,0000
WD09B	4	-0,0205
WD09B	5	-0,0465
WD11U	1	-0,0030
WD11U	2	-0,0116
WD11U	3	-0,0116
WD11U	4	-0,0161
WD11U	5	-0,0329
WD15U	1	-0,0030
WD15U	2	-0,0038
WD15U	3	-0,0038
WD15U	4	-0,0038
WD15U	5	-0,0038
WD16U	1	-0,0111
WD16U	2	-0,0111
WD16U	3	-0,0111
WD16U	4	-0,0498
WD16U	5	-0,1654
WD17U	1	-0,0013
WD17U	2	-0,0066
WD17U	3	-0,0066
WD17U	4	-0,0066
WD17U	5	-0,0126
WD19U	1	-0,0048
WD19U	2	-0,0048
WD19U	3	-0,0048
WD19U	5	-0,0061
WD19U	1	-0,0181
WD20U WD20U	2	-0,0051 -0,0051
WD20U	3	
WD20U	4	-0,0051 -0,0104
WD20U	5	-0,0104
WD21U	1	0,0000
WD21U	2	-0,0023
WD210	3	-0,0023
WD21U	4	-0,0025
WD21U	5	-0,0123
WD210	1	-0,0223
WD22U	2	-0,0012
WD22U	3	-0,0093
WD22U	4	-0,0033
WD22U	5	-0,0128
WD23U	1	-0,0098
WD23U	2	-0,0376
WD23U	3	-0,0376
WD23U	4	-0,0669
WD23U	5	-0,0669
WD24U	1	-0,0054
WD24U	2	-0,0507
WD24U	3	-0,0507
WD24U	4	-0,1103
WD24U	5	-0,2792
WD25U	1	0,0000
WD25U	2	-0,0027
WD25U	3	-0,0027
WD25U	4	-0,0244

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD25U	5	-0,0244
WD26U	1	-0,0176
WD26U	2	-0,0737
WD26U	3	-0,0737
WD26U	4	-0,2007
WD26U	5	-0,2007
WD27U	1	-0,0041
WD27U	2	-0,0249
WD27U	3	-0,0249
WD27U	4	-0,0557
WD27U	5	-0,0557
WD28U	1	-0,0068
WD28U	2	-0,0127
WD28U	3	-0,0127
WD28U	4	-0,0318
WD28U	5	-0,0381
WD29U	1	-0,0043
WD29U	2	-0,0142
WD29U	3	-0,0142
WD29U	4	-0,0229
WD29U	5	-0,032
WD30U	1	-0,0100
WD30U	2	-0,0123
WD30U	3	-0,0123
WD30U	4	-0,0123
WD30U	5	-0,042
WD31U	1	0,000
WD31U	2	-0,019
WD31U	3	-0,019:
WD31U	4	-0,019:
WD31U	5	-0,0191
WD32U	1	-0,0078
WD32U	2	-0,0094
WD32U	3	-0,0094
WD32U	4	-0,0119
WD32U	5	-0,0142
WD33U	1	-0,0008
WD33U	2	-0,0082
WD33U	3	-0,0082
WD33U	4	-0,0082
WD33U	5	-0,1354
WD35U	1	-0,0038
WD35U	2	-0,012
WD35U	3	-0,012
WD35U	4	-0,012
WD35U	5	-0,0245
WD36U	1	-0,024
WD36U	2	-0,0692
WD36U	3	-0,0692
WD36U	4	-0,642
WD36U	5	-0,642
WD37U	1	-0,042
WD37U	2	-0,001
WD37U	3	-0,0050
WD37U WD37U	4	
WD37U	5	-0,0050 -0,0393
WD370 WD38U		
WD38U	1	0,0000
	2	0,0000
WD38U	3 4	0,0000
WD38U		0,0000
WD38U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WD39U	2	-0,0033
WD39U	3	-0,0033
WD39U	4	-0,0215
WD39U	5	-0,0215
WD40U	1	-0,0062
WD40U	2	-0,0062
WD40U	3	-0,0062
WD40U	4	-0,0135
WD40U	5	-0,0463
WD41U	1	-0,0021
WD41U	2	-0,0078
WD41U	3	-0,0078
WD41U	4	-0,0133
WD41U WD41U	5	-0,0133
WD41U WD42U	1	
WD42U	2	-0,0041 -0,0079
	3	
WD42U WD42U		-0,0079
	4	-0,0144
WD42U	5	-0,0261
WD43U	1	-0,0353
WD43U	2	-0,0353
WD43U	3	-0,0353
WD43U	4	-0,0460
WD43U	5	-0,1151
WD44U	1	-0,0243
WD44U	2	-0,0258
WD44U	3	-0,0258
WD44U	4	-0,0258
WD44U	5	-0,1198
WD45U	1	-0,0073
WD45U	2	-0,0124
WD45U	3	-0,0124
WD45U	4	-0,0319
WD45U	5	-0,0849
WD46U	1	-0,0034
WD46U	2	-0,0080
WD46U	3	-0,0080
WD46U	4	-0,0272
WD46U	5	-0,0272
WD47U	1	-0,0058
WD47U	2	-0,0058
WD47U	3	-0,0058
WD47U	4	-0,0058
WD47U	5	-0,0058
WD47U	1	0,0000
WD49U	2	0,0000
WD49U	3	0,0000
WD49U	4	
WD49U WD49U	5	-0,0045
		-0,0045
WG31U	1	-0,0009
WG31U	2	-0,0028
WG31U	3	-0,0028
WG31U	4	-0,0061
WG31U	5	-0,0161
WG33U	1	-0,0120
WG33U	2	-0,0211
WG33U	3	-0,0211
WG33U	4	-0,0394
WG33U	5	-0,0563
WG34U	1	-0,0087
WG34U	2	-0,0169
WG34U	3	-0,0169



STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG34U	4	-0,0257
WG34U	5	-0,0595
WG36U	1	-0,0036
WG36U	2	-0,0074
WG36U	3	-0,0074
WG36U	4	-0,0129
WG36U	5	-0,0257
WG38U	1	0,0000
WG38U	2	-0,0956
WG38U	3	-0,0956
WG38U	4	-0,1112
WG38U	5	-0,2552
WG40U	1	-0,0028
WG40U	2	-0,0577
WG40U	3	-0,0577
WG40U	4	-0,0840
WG40U	5	-0,1382
WG41U	1	-0,0108
WG41U	2	-0,1020
WG41U	3	-0,1020
WG41U	4	-0,1020
WG41U	5	-0,1848
WG46U	1	-0,0119
WG46U	2	-0,0298
WG46U	3	-0,0298
WG46U	4	-0,0298
WG46U	5	-0,1201
WG48U	1	0,0000
WG48U	2	0,0000
WG48U	3	0,0000
WG48U	4	-0,0022
WG48U	5	-0,0318
WG50U	1	-0,0021
WG50U	2	-0,0032
WG50U	3	-0,0032
WG50U	4	-0,0063
WG50U	5	-0,0192
WG51U	1	-0,0116
WG51U	2	-0,0159
WG51U	3	-0,0159
WG51U	4	-0,0159
WG51U	5	-0,0213
WG52U	1	0,0000
WG52U	2	-0,0123
WG52U	3	-0,0123
WG52U	4	-0,0123
WG52U	5	-0,0461
WG53U	1	0,0000
WG53U	2	-0,0078
WG53U	3	-0,0078
WG53U	4	-0,0092
WG53U	5	-0,0092
WG54U	1	-0,0091
WG54U	2	-0,0092
WG54U	3	-0,0092
WG54U	4	-0,0263
WG54U	5	-0,0263
WG55U	1	-0,0057
WG55U	2	-0,0080
WG55U	3	-0,0080
WG55U	4	-0,0080
WG55U	5	-0,0178

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG58U	1	-0,0048
WG58U	2	-0,0048
WG58U	3	-0,0048
WG58U	4	-0,0126
WG58U	5	-0,0126
WG60U	1	0,0000
WG60U	2	-0,0141
WG60U	3	-0,0141
WG60U	4	-0,0221
WG60U	5	-0,0452
WG68U	1	-0,0011
WG68U	2	-0,0011
WG68U	3	-0,0011
WG68U	4	-0,0011
WG68U	5	-0,0036
WG69U	1	-0,0030
WG69U	2	-0,0044
WG69U	3	-0,0044
WG69U	4	-0,0111
WG69U	5	-0,0111
WG70U	1	-0,0029
WG70U	2	-0,0302
WG70U	3	-0,0302
WG70U	4	-0,0302
WG70U	5	
WG700 WG72A	1	-0,0491
WG72A WG72A	2	-0,0115 -0,0324
WG72A WG72A	3	
	4	-0,0324
WG72A	5	-0,0503
WG72A	1	-0,0763
WG72B		0,0000
WG72B	2	0,0000
WG72B	3	0,0000
WG72B		0,0000
WG72B	5	-0,0085
WG73A	1	-0,0043
WG73A	2	-0,0047
WG73A	3	-0,0047
WG73A	4	-0,0099
WG73A	5	-0,0099
WG73B	1	-0,0001
WG73B	2	-0,0001
WG73B	3	-0,0001
WG73B	4	-0,0009
WG73B	5	-0,0175
WG75U	1	-0,0016
WG75U	2	-0,0030
WG75U	3	-0,0030
WG75U	4	-0,0052
WG75U	5	-0,0111
WG76U	1	-0,0188
WG76U	2	-0,0188
WG76U	3	-0,0188
WG76U	4	-0,0188
WG76U	5	-0,1235
WG77U	1	-0,0051
WG77U	2	-0,0169
WG77U	3	-0,0169
WG77U	4	-0,0169
WG77U	5	-0,0169
WG78U	1	-0,0007
WG78U	2	-0,0010

STUDIO DI SETTORE	LIVELLÓ DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG78U	3	-0,0010
WG78U	4	-0,0010
WG78U	5	
		-0,0010
WG79U	1	-0,0099
WG79U	2	-0,0099
WG79U	3	-0,0099
WG79U	4	-0,0456
WG79U	5	-0,0667
WG81U	1	-0,0142
WG81U	2	-0,0189
WG81U	3	-0,0189
WG81U	4	-0,0595
WG81U	5	-0,0885
WG82U	1	-0,0035
WG82U	2	-0,0056
WG82U	3	-0,0056
WG82U	4	-0,0057
WG82U	5	-0,0057
WG83U	1	-0,0065
WG83U	2	-0,0083
WG83U	3	-0,0083
WG83U	4	-0,0254
WG83U	5	-0,0522
WG85U	1	-0,0059
WG85U	2	-0,0059
	3	
WG85U		-0,0059
WG85U	4	-0,0059
WG85U	5	-0,0088
WG87U	1	-0,0032
WG87U	2	-0,0032
WG87U	3	-0,0032
WG87U	4	-0,0032
WG87U	5	-0,0185
WG88U	1	-0,0121
WG88U	2	-0,0180
WG88U	3	-0,0180
WG88U	4	-0,0328
	5	
WG88U		-0,0388
WG89U	1	0,0000
WG89U	2	-0,0271
WG89U	3	-0,0271
WG89U	4	-0,0555
WG89U	5	-0,1147
WG90U	1	-0,0024
WG90U	2	-0,0046
WG90U	3	-0,0046
WG90U	4	-0,0076
WG90U	5	-0,0459
WG91U	1	-0,0052
WG91U	2	-0,0141
WG91U	3	-0,0141
WG91U	4	-0,0270
WG91U	5	-0,0472
WG92U	1	-0,0049
WG92U	2	-0,0175
WG92U	3	-0,0175
WG92U	4	-0,0554
WG92U	5	-0,0554
	1	-0,0049
WG9311		
WG93U WG93U		
WG93U WG93U WG93U	2	-0,0155 -0,0155

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WG93U	5	-0,0431
WG94U	1	-0,0079
WG94U	2	-0,0173
WG94U	3	-0,0173
WG94U	4	-0,0294
WG94U	5	-0,0512
WG95U	1	-0,0101
WG95U	2	-0,0101
WG95U	3	-0,0101
WG95U	4	-0,0356
WG95U	5	-0,0601
WG96U	1	-0,0043
WG96U	2	-0,0050
WG96U	3	-0,0050
WG96U	4	-0,0134
WG96U	5	-0,0301
WK08U	1	-0,0120
WK08U	2	-0,0120
WK08U	3	-0,0120
WK08U	4	-0,0120
WK08U	5	-0,0375
WK16U	1	0,0000
WK16U	2	0,0000
WK16U	3	0,0000
WK16U	4	-0,0294
WK16U	5	-0,0294
WK19U	1	-0,0148
WK19U	2	-0,0218
WK19U	3	-0,0218
WK19U	4	-0,0218
WK19U	5	-0,0244
WK23U	1	-0,0115
WK23U	2	-0,0149
WK23U	3	-0,0149
WK23U	4	-0,0322
WK23U	5	-0,0873
WK26U	1	0,0000
WK26U	2	0,0000
WK26U	3	0,0000
WK26U	4	0,0000
WK26U	5	0,0000
WK28U	1	-0,0122
WK28U	2	-0,0122
WK28U	3	-0,0122
WK28U	4	-0,0122
WK28U	5	-0,0441
WM06A	1	0,0000
WM06A	2	-0,0025
WM06A	3	-0,0025
WM06A	4	-0,0025
WM06A	5	-0,0029
WM06B	1	-0,0001
WM06B	2	-0,0064
WM06B	3	-0,0064
WM06B	4	-0,0064
WM06B	5	-0,0214
WM08U		<del></del>
	1	-0,0015
	1 2	
WM08U	2	-0,0015
WM08U WM08U	2	-0,0015 -0,0015
WM08U	2	-0,0015



STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM09A	2	-0,0030
WM09A	3	-0,0030
WM09A	4	-0,0030
WM09A	5	-0,0067
WM09B	1	-0,0007
WM09B	2	-0,0007
WM09B WM09B	3	-0,0007 -0,0011
WM09B	5	-0,0011 -0,0011
WM10U	1	-0,0011
WM10U	2	-0,0023
WM10U	3	-0,0023
WM10U	4	-0,0023
WM10U	5	-0,0068
WM11U	1	-0,0016
WM11U	2	-0,0062
WM11U	3	-0,0062
WM11U	4	-0,0062
WM11U WM12U	5 1	-0,0148 -0,0143
WM12U	2	-0,0143
WM12U	3	-0,0143
WM12U	4	-0,0143
WM12U	5	-0,0667
WM13U	1	0,0000
WM13U	2	-0,0603
WM13U	3	-0,0603
WM13U	4	-0,0981
WM13U	5	-0,1624
WM15B	1	0,0000
WM15B WM15B	3	-0,0093 -0,0093
WM15B	4	-0,0201
WM15B	5	-0,0668
WM16U	1	0,0000
WM16U	2	-0,0023
WM16U	3	-0,0023
WM16U	4	-0,0066
WM16U	5	-0,0066
WM17U	1	-0,0011
WM17U	2	-0,0027
WM17U	3	-0,0027
WM17U	4	-0,0049
WM17U WM18A	5 1	-0,0085 -0,0012
WM18A	2	-0,0012
WM18A	3	-0,0012
WM18A	4	-0,0371
WM18A	5	-0,1265
WM18B	1	0,0000
WM18B	2	0,0000
WM18B	3	0,0000
WM18B	4	-0,0016
WM18B	5	-0,0182
WM19U	1	-0,0022
WM19U	3	-0,0067
WM19U WM19U	4	-0,0067 -0,0067
WM19U	5	-0,0067
WM20U	1	0,0000
WM20U	2	-0,0097
WM20U	3	-0,0097

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM20U	4	-0,0097
WM20U	5	-0,0263
WM21A	1	-0,0021
WM21A	2	-0,0042
WM21A	3	-0,0042
WM21A	4	-0,0067
WM21A	5	-0,0137
WM21B	1	-0,0018
WM21B	2	-0,0042
WM21B	3	-0,0042
WM21B	4	-0,0042
WM21B	5	-0,0042
WM21C	1	-0,0007
WM21C	2	-0,0007
WM21C	3	-0,0007
WM21C	4	-0,0007
WM21C	5	-0,0284
WM21D	1	-0,0025
WM21D	2	-0,0069
WM21D	3	-0,0069
WM21D	4	-0,0139
WM21D	5	-0,0139
WM21E	1	0,0000
WM21E	2	-0,0048
WM21E	3	-0,0048
WM21E	4	-0,0048
WM21E	5	-0,0048
WM22A	1	-0,0029
WM22A	2	-0,0083
WM22A	3	-0,0083
WM22A	4	-0,0245
WM22A	5	-0,0245
WM22B	1	-0,0039
WM22B	2	-0,0039
WM22B	3	-0,0039
WM22B	4	-0,0039
WM22B	5	-0,0039
WM22C	1	-0,0029
WM22C	2	-0,0046
WM22C	3	-0,0046
WM22C	4	-0,0099
WM22C	5	-0,0099
WM23U	1	-0,0014
WM23U	2	-0,0014
WM23U	3	-0,0014
WM23U	4	-0.0014
WM23U	5	-0,0115
WM24U	1	-0,0025
WM24U	2	-0,0025
WM24U	3	-0,0025
WM24U	4	-0,0025
WM24U	5	-0,0025
WM25A	1	-0,0025
WM25A	2	-0,0036
WM25A	3	-0,0036
WM25A	4	
WM25A	5	-0,0036 -0,0036
WM25B		
	2	-0,0019
WM25B	2	-0,0093
WM25B	3	-0,0093
WM25B	4	-0,0125

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WM29U	1	-0,0005
WM29U	2	-0,0046
WM29U	3	-0,0046
WM29U	4	-0,0046
WM29U	5	-0,0150
WM30U	1	-0,0041
WM30U	2	-0,0209
WM30U	3	-0,0209
WM30U	4	-0,0542
WM30U	5 1	-0,0632
WM31U WM31U	2	-0,0011
WM31U	3	-0,0038 -0,0038
WM31U	4	-0,0083
WM31U	5	-0,0083
WM32U	1	-0,0041
WM32U	2	-0,0087
WM32U	3	-0,0087
WM32U	4	-0,0208
WM32U	5	-0,0267
WM33U	1	-0,0034
WM33U	2	-0,0034
WM33U	3	-0,0034
WM33U	4	-0,0034
WM33U	5	-0,0209
WM34U	1	0,0000
WM34U	2	0,0000
WM34U	3	0,0000
WM34U WM34U	4 5	0,0000
WM35U	1	0,0000
WM35U	2	-0,0277
WM35U	3	-0,0277
WM35U	4	-0,0277
WM35U	5	-0,0277
WM36U	1	-0,0050
WM36U	2	-0,0050
WM36U	3	-0,0050
WM36U	4	-0,0094
WM36U	5	-0,0292
WM37U	1	-0,0033
WM37U	2	-0,0033
WM37U	3	-0,0033
WM37U	4	-0,0033
WM37U	5	-0,0204
WM39U WM39U	2	-0,0012 -0.0013
WM39U	3	-0,0012 -0,0012
WM39U	4	-0,0012
WM39U	5	-0,0202
WM40B	1	0,0000
WM40B	2	-0,0172
WM40B	3	-0,0172
WM40B	4	-0,0172
WM40B	5	-0,0172
WM41U	1	-0,0033
WM41U	2	-0,0045
WM41U	3	-0,0045
WM41U	4	-0,0185
WM41U	5	-0,0199
WM42U	1	-0,0016
WM42U	2	-0,0028

	STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
Ī	WM42U	3	-0,0028
Ī	WM42U	4	-0,0252
-	WM42U	5	-0,0508
-	WM43U	1	-0,0016
-	WM43U	2	-0,0091
-			
-	WM43U	3	-0,0091
Н	WM43U	4	-0,0128
-	WM43U	5	-0,0305
1	WM44U	1	0,0000
1	WM44U	2	0,0000
L	WM44U	3	0,0000
١	WM44U	4	-0,0010
Ī	WM44U	5	-0,0097
Ī	WM46U	1	0,0000
-	WM46U	2	0,0000
-	WM46U	3	0,0000
-			
-	WM46U	4	0,0000
-	WM46U	5	0,0000
1	WM48U	1	0,0000
1	WM48U	2	-0,0087
ľ	WM48U	3	-0,0087
Ī	WM48U	4	-0,0148
Ī	WM48U	5	-0,0151
-	WM80U	1	0,0000
-	WM80U	2	0,0000
-	WM80U	3	
Н			0,0000
-	WM80U	4	0,0000
Н	WM80U	5	0,0000
1	WM82U	1	-0,0130
1	WM82U	2	-0,0130
L	WM82U	3	-0,0130
١	WM82U	4	-0,0205
Г	WM82U	5	-0,0965
1	WM83U	1	0,0000
1	WM83U	2	-0,0092
-	WM83U	3	-0,0092
-	WM83U	4	-0,0141
Н	WM83U	5	
-			-0,0141
Н	WM84U	1	-0,0024
Н	WM84U	2	-0,0041
1	WM84U	3	-0,0041
1	WM84U	4	-0,0041
L	WM84U	5	-0,0125
[	WM85U	1	0,0000
1	WM85U	2	0,0000
1	WM85U	3	0,0000
1	WM85U	4	0,0000
-	WM85U	5	0,0000
	WM86U	1	
-			-0,0068
-	WM86U	2	-0,0068
_	WM86U	3	-0,0068
-	WM86U	4	-0,0270
-	WM86U	5	-0,0612
L	YD01U	1	-0,0027
L	YD01U	2	-0,0077
ľ	YD01U	3	-0,0077
F	YD01U	4	-0,0130
-	YD01U	5	-0,0199
-	YD02U	1	-0,0062
_	YD02U	2	-0,0062
-	10020		
	\D0311		ו החחריו
-	YD02U YD02U	3 4	-0,0062 -0,0294



STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
YD02U	5	-0,0501
YD07A	1	0,0000
YD07A	2	0,0000
YD07A	3	0,0000
YD07A	4	0,0000
YD07A	5	0,0000
YD07B	1	-0,0042
YD07B	2	-0,0131
YD07B	3	-0,0131
YD07B	4	-0,0182
YD07B	5	-0,0290
YD08U	1	-0,0056
YD08U	2	-0,0056
YD08U	3	-0,0056
YD08U	4	-0,0056
YD08U	5	-0,0455
YD10U	1	-0,0041
YD10U	2	-0,0041
YD10U	3	-0,0041
YD10U	4	-0,0238
YD10U	5	-0,0425
YD12U	1	-0,0036
YD12U	2	-0,0051
YD12U	3	-0,0051
YD12U	4	-0,0051
YD12U	5	-0,0273
YD13U	1	0,0000
YD13U	2	-0,0055
YD13U	3	-0,0055
YD13U	4	-0,0055
YD13U	5	-0,0055
YD14U	1	0,0000
YD14U	2	-0,0036
YD14U	3	-0,0036
YD14U	4	-0,0099
YD14U	5	-0,0099
YD18U	1	0,0000
YD18U	2	-0,0134
YD18U YD18U	3 4	-0,0134
		-0,0134
YD18U YD34U	5 1	-0,0345 -0,0092
YD34U	2	-0,0092
YD34U YD34U	3	-0,0270
YD34U	4	-0,0270
YD34U	5	-0,0418
YG37U	1	-0,0803
YG37U	2	-0,0023
YG37U	3	-0,0079
YG37U	4	-0,0079
YG37U	5	-0,0143
YG39U	1	0,0000
YG39U	2	-0,0107
YG39U	3	-0,0107
YG39U	4	-0,0249
YG39U	5	-0,0396
YG44U	1	-0,0033
YG44U	2	-0,0081
YG44U	3	-0,0081
YG44U	4	-0,0314
YG44U	5	-0,0392

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
YG61U	2	-0,0123
YG61U	3	-0,0123
YG61U	4	-0,0301
YG61U	5	-0,0571
YG66U	1	-0,0026
YG66U	2	-0,0044
YG66U	3	-0,0044
YG66U	4	-0,0047
YG66U	5	-0,0108
YG67U	1	-0,0055
YG67U	2	-0,0105
YG67U	3	-0,0105
YG67U	4	-0,0277
YG67U	5	-0,0425
YG74U	1	0,0000
YG74U	2	-0,0148
YG74U	3	-0,0148
YG74U	4	-0,0291
YG74U	5	-0,0596
YK21U	1	0,0000
YK21U	2	-0,0040
YK21U	3	-0,0040
YK21U	4	-0,0040
YK21U	5	-0,0435
YM01U	1	-0,0003
YM01U	2	-0,0011
YM01U	3	-0,0011
YM01U	4	-0,0024
YM01U	5	-0,0060
YM02U	1	-0,0006
YM02U	2	-0,0031
YM02U	3	-0,0031
YM02U	4	-0,0061
YM02U	5	-0,0119
YM03U	1	-0,0010
YM03U	2	-0,0035
YM03U	3	-0,0035
YM03U	4	-0,0043
YM03U	5	-0,0090
YM04U	1	-0,0005
YM04U	2	-0,0058
YM04U	3	-0,0058
YM04U	4	-0,0058
YM04U	5	-0,0243
YM05U YM05U	2	-0,0017
	2	-0,0102
YM05U	3	-0,0102
YM05U YM05U	4 5	-0,0150
YM07U	1	-0,0202 -0,0045
YM07U	2	-0,0045
YM07U	3	-0,0172
YM07U	4	-0,0172
YM07U	5	-0,0202
YM15A	1	0,0000
YM15A	2	-0,0000
YM15A	3	-0,0032
YM15A	4	-0,0032
YM15A	5	-0,0032
YM27A	1	0,0000
YM27A	2	-0,0000
11V1Z/M	3	-0,0033

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
YM27A	4	-0,0033
YM27A	5	-0,0033
YM27B	1	-0,0044
YM27B	2	-0,0050
YM27B	3	-0,0050
YM27B	4	-0,0050
YM27B	5	-0,0050
YM28U	1	0,0000
YM28U	2	-0,0049
YM28U	3	-0,0049
YM28U	4	-0,0119
YM28U	5	-0,0155
YM40A	1	0,0000
YM40A	2	-0,0098
YM40A	3	-0,0098
YM40A	4	-0,0135
YM40A	5	-0,0298

# Correttivi congiunturali individuali Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
VG99U	1	0,0000
VG99U	2	-0,0032
VG99U	3	-0,0032
VG99U	4	-0,0689
VG99U	5	-0,2211
VK30U	1	0,0000
VK30U	2	-0,0780
VK30U	3	-0,0780
VK30U	4	-0,0788
VK30U	5	-0,1743
WG41U	1	0,0000
WG41U	2	0,0000
WG41U	3	0,0000
WG41U	4	-0,0608
WG41U	5	-0,4463
WG53U	1	-0,0262
WG53U	2	-0,1097
WG53U	3	-0,1097
WG53U	4	-0,1988
WG53U	5	-0,4422
WG73B	1	0,0000
WG73B	2	0,0000
WG73B	3	0,0000
WG73B	4	0,0000
WG73B	5	-0,1642
WG82U	1	0,0000
WG82U	2	-0,0724
WG82U	3	-0,0724
WG82U	4	-0,0758
WG82U	5	-0,2968
WG87U	1	0,0000
WG87U	2	-0,0008
WG87U	3	-0,0008
WG87U	4	-0,0011
WG87U	5	-0,3732
WG91U	1	-0,0264
WG91U	2	-0,0339
WG91U	3	-0,0339
WG91U	4	-0,0385
WG91U	5	-0,2567
WG93U	1	0,0000
WG93U	2	-0,0065
WG93U	3	-0,0065
WG93U	4	-0,0628
WG93U	5	-0,0737
WG94U	1	0,0000
WG94U	2	-0,0465
WG94U	3	-0,0465
WG94U	4	-0,1744
WG94U	5	-0,1744
WK08U	1	-0,0106
WK08U	2	-0,0164
WK08U	3	-0,0164
WK08U	4	-0,1410
WK08U	5	-0,2237
WK10U	1	0,0000
WK10U	2	-0,0419
WK10U	3	-0,0419
WK10U	4	-0,1017
WK10U	5	-0,1607
WK16U	1	0,0000

STUDIO DI SETTORE	LIVELLO DI FLESSIONE	COEFFICIENTE
WK16U	3	-0,0049
WK16U	4	-0,0146
WK16U	5	-0,1537
WK19U	1	0,0000
WK19U	2	-0,0012
WK19U	3	-0,0012
WK19U	4	-0,0709
WK19U	5	-0,1562
WK20U	1	0,0000
WK20U	2	-0,0409
WK20U	3	-0,0409
WK20U	4	-0,1148
WK20U	5	-0,3367
WK22U	1	-0,0009
WK22U	2	-0,0199
WK22U	3	-0,0199
WK22U	4	-0,0247
WK22U	5	-0,0808
WK26U	1	0,0000
WK26U	2	0,0000
WK26U	3	0,0000
WK26U	4	-0,2787
WK26U	5	-0,2787
WK27U	1	0,0000
WK27U	2	-0,0310
WK27U	3	-0,0310
WK27U	4	-0,1205
WK27U	5	-0,3540
WK28U	1	-0,0111
WK28U	2	-0,0212
WK28U	3	-0,0212
WK28U	4	-0,1698
WK28U	5	-0,4033
WK56U	1	-0,0009
WK56U	2	-0,0105
WK56U	3	-0,0105
WK56U	4	-0,0105
WK56U	5	-0,0105
YG74U	1	-0,0060
YG74U	2	-0,0060
YG74U	3	-0,0060
YG74U	4	-0,0198
YG74U	5	-0,3405
YK21U	1	-0,0050
YK21U	2	-0,0106
YK21U	3	-0,0106
YK21U	4	-0,0106
YK21U	5	-0,0294

# Correttivi congiunturali individuali Attività di lavoro autonomo che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
VK29U	-0,0717
WK23U	-0,0889
WK24U	-0,0732
WK25U	-0,0722
YK01U	-0,0974
YK02U	-0,2366
YK03U	-0,1878
YK04U	-0,0972
YK05U	-0,0389
YK06U	-0,0428
YK17U	-0,0753
YK18U	-0,2309

#### 17A03232

VITTORIA ORLANDO, redattore

Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2017-SON-018) Roma, 2017 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.





